변화하고

(51) Int.CI.'

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公院番号 特開2002-197807 (P2002-197807A)

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

C11D 00/10	BECO18C1-2	FΙ		•	;72-i*( <b>多考</b> )
G11B 20/12	103	G11B	20/12		5 C O 5 2
20/10 27/00 27/10	100		20/10 27/00	103 D D	5 C O 5 3 5 D O 4 4 5 D O 7 7
21/10	<b>客空隙</b> 求		27/10 夏の数7 O	A L (全45頁)	5D110 最終頁に続く
(21)出願番号 (62)分割の表示	特職2001 — 325396(P2001 — 325396) 特職2000 — 600426(P2000 — 600426)の 分割	(71) 出夏人	000003078 株式会社東芝		
(22)出版日	東京都港区芝浦一丁目 1 番 1 号 P成12年 2 月18日 (2000, 2, 18) (71) 出最人 390010308 東芝デジタルメディアエンジニアリ		- •		
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	特顯平11-39461 平成11年2月18日(1999.2.18) 日本 (JP)	(72)発明者	式会社 東京都青梅市新町3丁目3番地の1 安東 秀夫 東京都日野市新井890-1 ハイホー点選		

最終頁に続く

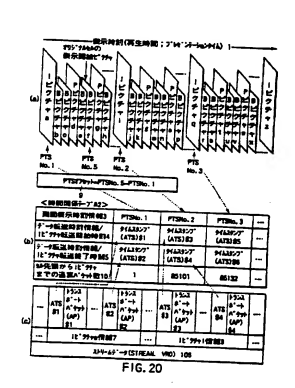
(外6名)

# (54) 【発明の名称】 ストリーム情報処理システム

#### (57)【要約】

【課題】ストリーム情報記録に関する改善。

【解決手段】MPEGエンコードされたストリームデータを格納するデータエリアと、前記ストリームデータに関する管理情報を格納する管理エリアとを持つ情報は「ログランスを含むで、前記ストリームデータは、エンクチャ情報(Iピクチャa情報7など)およびタインスタンプ情報(PTS/ATS)を含むデータパケット(トランスポートパケット#1など)を含む。また、前記管理情報は、前記ストリームデータのうち前記Iピクチャ情報に対応する部分の開始時刻情報(Iピクチャ転送開始時刻4など)と、前記タイムスタンプ情報(PTS/ATS)との関係を示す時間関係情報(時間関係テーブル2)を含む。



等不動205

井理士 鈴江 武彦

(74)代理人 100058479

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】MPEGエンコードされたストリームデータを格納するように構成されたデータエリアと、前記ストリームデータに関する管理情報を格納するように構成された管理エリアとを持つものにおいて、

前記MPEGエンコードされたストリームデータは、 I ピクチャ情報およびタイムスタンプ情報を含むデータパ ケットを含み、

前記管理情報は、前記ストリームデータのうち前記 I ピクチャ情報に対応する部分の開始時刻情報と、前記タイムスタンプ情報との関係を示す時間関係情報を含み、

前記Iピクチャ情報およびタイムスタンプ情報を含む前記データパケットが前記データエリアに記録され、

前記時間関係情報を含む前記管理情報が前記管理エリア に記録されるように構成されたことを特徴とする情報媒体。

【請求項2】 前記時間関係情報が、前記Iピクチャ情報対応部分の開始時刻情報と、前記ストリームデータに含まれるデータパケットのタイムスタンプ情報との間の再生時間関係を示す再生タイムスタンプリストを含むように構成されたことを特徴とする請求項1に記載の媒体。

【請求項3】 前記時間関係情報が前記ストリームデータのうちの所定部分に属する全てのアクセスユニットの再生タイムスタンプのリストを含み、前記アクセスユニットが前記 I ピクチャ情報に対応する部分を含むように構成されたことを特徴とする請求項1または請求項2に記載の媒体。

【請求項4】 請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記載の媒体に対して前記ストリームデータを記録し、その後にこの媒体に対して前記管理情報を記録するように構成されたことを特徴とする方法。

【請求項5】 前記ストリームデータの送り手と前記ストリームデータの受け手との間で所定のクロック同期化処理を行い、このクロック同期化処理の結果に基づき前記時間関係情報を変更するように構成されたことを特徴とする請求項4に記載の方法。

【請求項6】 請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記載の媒体から前記管理情報を読み取り、この読み取った管理情報の内容に基づいて前記データエリアの記録 40内容を読み取るように構成されたことを特徴とする方法。

【請求項7】 請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記載の媒体を用いて情報記録あるいは記録情報の再生を行うように構成されたことを特徴とする装置あるいはシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、デジタル放送な どで伝送される映像データあるいはパケット構造をもっ 50 2

て伝送されるストリームデータを記録する情報記憶媒体、この媒体に記録されるストリームデータに関する管理情報のデータ構造、およびこの管理情報の記録方法と再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、TV放送はデジタル放送の時代に 突入してきた。それに伴い、デジタルTV放送のデジタ ルデータをその内容を問わずデジタルデータのままで保 存する装置、いわゆるストリーマが要望されるようにな ってきた。

【0003】現在放送されているデジタルTV放送では、MPEGのトランスポートストリームが採用されている。今後も、動画を使用したデジタル放送の分野では、MPEGトランスポートストリームが標準的に用いられると考えられる。

【0004】このデジタル放送では、放送される内容 (主に映像情報)が、トランスポートパケットと呼ばれ る所定サイズ (例えば188バイト)毎のデータのまと まりに時間分割され、このトランスポートパケット毎に 放送データが伝送される。

【0005】このデジタル放送データを記録するストリーマとして、現在市販されているものとしては、D-VHS(デジタルVHS)などの家庭用デジタルVCRがある。このD-VHSを利用したストリーマでは、放送されたビットストリームがそのままテーブに記録される。そのため、ビデオテープには、複数の番組が多重されて記録されることになる。

【0006】再生時には、最初から再生する場合、あるいは途中から再生する場合にも、そのまま全てのデータが、VCRからセットトップボックス(デジタルTVの受信装置:以下STBと略記する)に送り出される。このSTBにおいて、ユーザ操作等により、送り出されたデータ内から所望の番組が選択される。選択された番組情報は、STBからデジタルTV受像機等に転送されて、再生(ビデオ+オーディオ等の再生)がなされる。【0007】このD-VHSストリーマでは、記録媒体にテープが用いられるため、素早いランダムアクセスが実現できず、所望の番組の希望位置に素早くジャンプし

【0008】このようなテープの欠点(ランダムアクセスの困難性)を解消できる有力な候補として、DVDーRAMなどの大容量ディスクメディアを利用したストリーマが考えられる。その場合、ランダムアクセスおよび特殊再生などを考えると、必然的に、管理データを放送データとともに記録する必要性が出てくる。

て再生することが困難となる。

【0009】ここで、デジタルTVの受信装置であるSTBとDVD-RAMなどの大容量ディスクメディアを利用したストリーマとの間、あるいはこの大容量ディスクメディアを利用したストリーマとD-VHS等を利用した他のストリーマとの間のデータ転送には、IEEE

1394等に準拠したデジタルインターフェースを利用 できる。

【0010】このデジタルインターフェースでは、デジタル放送で受信したトランスポートパケット毎に映像データ/ストリームデータが転送される。

【0011】たとえばIEEE1394を用いたデジタルインターフェースでは、デジタル放送の受信データに対して実時間での転送を保証するため、各トランスポートパケット毎に受信時刻を表すタイムスタンプデータが付加されて、転送が行なわれている。

【0012】また、DVD-RAMなどの情報記憶媒体に記録された上記デジタル放送の受信データに対してSTBでの実時間による間断の無い再生を保証するため、情報記憶媒体上に、各トランスポートパケットデータとともに上記タイムスタンプデータも同時に記録される。【0013】

【発明が解決しようとする課題】上記の場合、DVD-RAMなどの大容量ディスクメディアを利用した情報記憶媒体に記録するストリームデータとして、トランスポートパケット毎にタイムスタンプデータが付加されて記 20録されている。このため、このタイムスタンプデータを利用して時間管理を行うことになる。

【0014】デジタルTVでは、映像データはMPEG2と呼ばれるデジタル圧縮方式を用いて情報圧縮された形で放送される。このMPEG2方式によると、Pピクチャ情報はIピクチャに対する差分情報しか持たず、またBピクチャ情報はIピクチャとPピクチャに対する差分情報しか持っていない。したがって、BピクチャあるいはPピクチャは単独で再生することができず、これらを再生するためにはIピクチャからの再生が必要となる。

【0015】ここで、I、B、Pの各ピクチャの表示時刻で示されるユーザから見た映像再生時間と、前記タイムスタンプ時間とは異なる。このため、情報記憶媒体上に記録したストリームデータに対する時間管理をタイムスタンプデータのみで行った場合には、ユーザに対する表示時刻(映像再生時間)の制御が正確に行えないという問題が生じる。

【0016】この発明は上記事情に鑑みなされたもので、その目的は、ストリーム情報記録の処理に関する改 40 善を図ることである。

#### [0017]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、この発明の実施の形態では、MPEGエンコードされたストリームデータを格納するように構成されたデータエリア(図3(e)のSTREAM、VRO)と、前記ストリームデータに関する管理情報(図3(e)のSTRI)を格納するように構成された管理エリア(図3(e)のSTREAM、IFO)とを持つ情報媒体(図3、図7の201)が用いられる。ここで、前記MPE 50

A

Gエンコードされたストリームデータは、I ピクチャガ 報(図1 (i) または図22の31、図20 (C) のご など)およびタイムスタンプ情報(図1(k)のPT S、図22のATS、図20(b)(c)のPTS/A TSなど) を含むデータパケット (図 1 (g) または医 22のトランスポートパケットa、図20 (c) のトラ ンスポートパケット#1など)を含む。また、前記管理 情報 (図13のSTRI/SFIT;図15のSFIT /SOBI)は、前記ストリームデータのうち前記Iビ クチャ情報に対応する部分(図16~図17のAU)の 開始時刻情報(図29(g)のSC\_S\_APAT、区 20(b)の I ピクチャ転送開始時刻 4 など)と、前記 タイムスタンプ情報 (図20 (b) のPTS/ATS) との関係を示す時間関係情報(図20(b)の2、図1 5のPTSL)を含む。そして、前記Iピクチャ情報お よびタイムスタンプ情報を含む前記データパケットが前 記データエリア(STREAM、VRO)に記録され、 前記時間関係情報(PTSL)を含む前記管理情報(S TRI)が前記管理エリア(STREAM、IFO)に 記録される。

#### [0018]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明の一実施の形態に係るストリームデータ記憶媒体、この 媒体に記録されるストリームデータに関する管理情報の データ構造、およびこの管理情報の記録方法と再生方法 その他を説明する。

【0019】図1は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータのデータ構造を説明する図である。図1を用いて情報記憶媒体上に記録されたストリームデータのデータ構造について説明する。

【0020】DVD-RAMディスク等の情報記憶媒体(図3その他の201)上に記録されるストリームデータ(STREAM、VRO)106(図1(a))は、ストリームデータ内の映像情報のコンテンツ毎にストリームオブジェクト(以下、適宜SOBと略記する)としてまとめられている。つまり、各SOBは、1つのリアルタイムな連続記録により得られたストリームデータにより形成される。

【0021】情報記憶媒体上に記録されるストリームデータは、図1(b)に示されるように、ストリームデータ内の映像情報のコンテンツ毎にストリームオブジェクト(SOB)#A・298、#B・299としてまとまって記録されている。

【0022】図1 (b) ~ (k) は、複数あるストリームオブジェクト (SOB#A、#B、…) のうち、1個のSOB#A・298について内容を詳細に示している。

【0023】 DVD-RAMディスクにトリームデータ (STREAM. VRO) 106が記録される場合に は、各々が2048バイトのセクタを最小単位として記 録される。さらに、16個のセクタをまとめて1個のECCプロックとし、同一ECCプロック内でインターリーブ(データ配列順序の並び替え)とエラー訂正用の訂正コードの付加が行われる。

【0024】この実施の形態では、1個または複数(代表的には2個)のECCプロックを単位としてストリームプロック(あるいはストリームオブジェクトユニットSOBU)が構成され、このストリームプロック単位

(あるいはSOBU単位)でストリーム情報の記録、部分消去、編集その他が行われる。

【0025】この実施の形態では、何個のECCブロックでストリームブロックが構成されるかは、転送されるストリームデータ(STREAM. VRO)106の転送レートに応じて決めることができる。

【0026】たとえば、図1(c)(d)の例では、ストリームプロック#1は2つのECCプロック# $\alpha$ 、# $\beta$ で構成され、ストリームプロック#2は3つのECCプロック# $\gamma$ 、# $\delta$ 、# $\epsilon$ で構成されている。DVDストリーマでは、2個のECCプロック(32セクタ)で1つのストリームプロック(3たは50BU)が構成される。

【0027】各ECCプロックは、図1(e)に示すように、 $16セクタで構成される。したがって、図<math>1(c)\sim(e)$  から分かるように、2ECCプロックで構成されるストリームプロック(あるいはSOBU)#<math>1は、32セクタ(セクタNo.0~セクタNo.31)に相当する。

【0028】つまり、1セクタ=2kバイトとすれば、 ストリームブロック(SOBU)は、64kバイト(3 2セクタ)の固定サイズとして、この発明を実施するこ 30 とができる。

【0029】ストリームデータ(STREAM. VRO)106は、図1(g)に示すようにタイムスタンプとトランスポートパケットを組にして、情報記憶媒体に記録される。

【0030】その際、各セクタの先頭には、図1(f)に示すように、システムクロック情報(システムクロックリファレンスSCR)等が記録されたパックヘッダ11、12とPESヘッダ13、14が配置される。PESヘッダ14の直後にはセクタデータヘッダ17が記録 40されるが、各ストリームプロック(またはSOBU)先頭のセクタのみ、セクタデータヘッダではなく、ストリームプロックヘッダ16が記録される。

【0031】なお、ストリームブロックヘッダ16あるいはセクタデータヘッダ17は、後述するアプリケーションヘッダに対応する内容を持つことができるようになっている(図9あるいは図10参照)。

【0032】図1 (f) のセクタデータヘッダ17は、データエリア22、23内のデータ配列情報を示している。

6

【0033】図1(f)のデータエリア21、22(あるいは23)には、図1(g)に示すように、タイムスタンプ(図20、図29その他に示したATSに対応)およびトランスポートパケット(図22または図23のパケット、あるいは図29のアプリケーションパケットAPに対応)が逐次詰め込まれる。

【0034】図1(g)の例では、1個のトランスポートパケットdが複数のセクタ(No.0とNo.1)に跨って記録される場合が例示されている。このようなトランスポートパケットdは、図22または図23の部分パケットに対応する。

【0035】ところで、デジタル放送では、トランスポートストリームと呼ばれるマルチプログラム対応の多重・分離方式が採用されており、1個のトランスポートパケットのサイズは188バイト(または183バイト)の場合が多い。

【0036】一方、前述したように1セクタサイズは2048パイトであり、各種ヘッダサイズを差し引いても、1個のデータエリア21、22、23(図1

(f)) 内には、デジタル放送用のトランスポートパケットを10個前後記録できる。

【0037】トランスポートパケット内は、図1 (h)に示すように、トランスポートパケットヘッダ61~64(後述する図23(b)の511に対応)とデータが記録されているペイロード71~75(後述する図23(b)の512に対応)とで構成されている。

【0038】ペイロード71~75には、図1 (i) に示すように、MPEGエンコードされたIピクチャ情報31、Bピクチャ情報33、34、およびPピクチャ情報32が記録される。

【0039】 I ピクチャ情報31が記録されている最初のトランスポートパケットでは、ランダムアクセスインジケータ503(図23(a)参照)に"1"のフラグが立ち、各B、Pピクチャ情報32~34の最初のトランスポートパケットにはペイロードユニット開始インジケータ501(図23(a)参照)に"1"のフラグが立つ。

【0040】ペイロード71~75内に分割記録されている各ピクチャ情報31~34には、図1(j)に示すように、それぞれの先頭に、ピクチャヘッダ情報41と、実質的なピクチャ情報であるピクチャ圧縮情報42(Iピクチャ情報31に対してはIピクチャ圧縮情報42)とが記録されている。

【0041】また、それぞれのピクチャヘッダ情報41内には、図1(k)に示すように、ヘッダ識別情報51、それぞれのI、B、Pピクチャの識別を可能とするピクチャ識別情報52、デコーダ出力の表示タイミングを示すPTS(プレゼンテーションタイムスタンプ)情報53、およびデコーダがデコード開始を行うためのタ50イミングを示すDTS(デコードタイムスタンプ)情報

54が記録されている。これらのピクチャヘッダ情報4 1は、デジタル放送の受信情報内に予め含まれている。 【0042】情報記憶媒体上に記録されたストリームデ ータ内では、図1(k)に示すピクチャ識別情報52を 用いて特定のピクチャ位置を同定できる。

【0043】あるいは、図1(j)(k)に示すように ピクチャヘッダ情報41内にPTS情報53が記録され ているので、この値を用いてデコーダが表示を開始する ことも可能である。

【0044】図2は、この発明の一実施の形態に係るデ 10 ータファイルのディレクトリ構造を説明する図である。 図2を用いて、この発明の一実施の形態に係る情報記憶 媒体上に記録される情報の内容(ファイル構造)につい て説明する。

【0045】DVD-RAMディスク等の情報記憶媒体 に記録される情報は、各情報毎に階層ファイル構造を持 っている。この実施の形態において説明される映像情報 とストリームデータ情報は、DVD\_RTRディレクト リ(またはDVD\_RTAV)102と言う名のサブデ イレクトリ101内に入っている。

[0046] DVD\_RTR (DVD\_RTAV) 71 レクトリ102内には、以下の内容のデータファイル1 03が格納される。

【0047】すなわち、管理情報(ナビゲーションデー タ) のグループとして、RTR. IFO (またはVR\_ MANGR. IFO) 1042, STREAM. IFO (SR\_MANGR. IFO/SR\_MANGR. BU P) 105 & SR\_PRIVT. DAT/SR\_PR IVT. BUP105aとが格納される。

【0048】また、データ本体 (コンテンツ情報) とし 30 T. STREAM. VRO (EthiSR\_TRANS. SRO) 1062, RTR\_MOV. VRO (VR\_M OVIE. VRO) 1072, RTR\_STO. VRO (またはVR\_STILL. VRO) 108と、RTR \_STA. VRO (またはVR\_AUDIO. VRO) 109とが格納される。

【0049】上記データファイル103を含むサブディ レクトリ101の上位階層にあるルートディレクトリ1 00には、その他の情報を格納するサブディレクトリ1 10を設けることができる。

【0050】このサブディレクトリの内容としては、ビ デオプログラムを収めたビデオタイトルセットVIDE 〇\_TS111、オーディオプログラムを収めたオーデ ィオタイトルセットAUDIO\_TS112、コンピュ ータデータ保存用のサブディレクトリ113等がある。

【0051】有線または無線のデータ通信経路上をパケ ット構造の形で伝送されたデータに対して、パケット構 造を保持したまま情報記憶媒体に記録したデータを、

「ストリームデータ」と呼ぶ。

AM. VRO (#thesk\_Trans. SRO) 1 ( 6と言うファイル名でまとめて記録される。そのスト! ームデータに対する管理情報が記録されているファイル が、STREAM. IFO (またはSR\_MANGR. IFOとそのパックアップファイルSR\_MANGR. BUP) 105である。

【0053】また、VCR(VTR)あるいは従来TV などで扱われるアナログ映像情報をMPEG2規格に基 づきデジタル圧縮して記録されたファイルが、RTR\_\_ MOV. VRO (またはVR\_MOVIE. VRO) 1 07であり、アフターレコーディング音声あるいはバッ クグランド音声等を含む静止画像情報を集めたファイル がRTR\_STO. VRO (またはVR\_STILL. VRO)108であり、そのアフレコ音声情報ファイル がRTR\_STA. VRO (またはVR\_AUDIO. VRO) 109である。

【0054】図3は、この発明の一実施の形態に係る情 報媒体(DVD録再ディスク)上の記録データ構造(と くに管理情報の構造)を説明する図である。

【0055】図3(a)の情報記憶媒体201の内周方 向202の端部と外周方向203の端部とで挟まれた領 域には、図3(b)に示すように、リードインエリア2 04と、ファイルシステム情報が記録されているポリュ ーム&ファイル構造情報206と、データエリア207 と、リードアウトエリア205が存在する。リードイン エリア204はエンボスおよび書替可能データゾーンで 構成され、リードアウトエリア205は書替可能データ ゾーンで構成されている。データエリア207も書替可 能データゾーンで構成されている。

【0056】データエリア207内は、図3 (c) に示 すように、コンピュータデータとオーディオ&ピデオデ ータとが混在記録可能となっている。この例では、コン ピュータデータエリア208およびコンピュータデータ エリア209の間に、オーディオ&ビデオデータエリア 210が、挟まれる形態となっている。

【0057】オーディオ&ビデオデータエリア210内 は、図3(d)に示すように、リアルタイムビデオ記録 エリア221およびストリーム記録エリア222の混在 記録が可能となっている。(リアルタイムピデオ記録エ 40 リア221あるいはストリーム記録エリア222の一方 だけを使用することも可能である。) 図3 (e) に示す ように、リアルタイムビデオ記録エリア221には、図 2に示された、RTRのナビゲーションデータRTR. IFO (VR\_MANGR. IFO) 104と、ムービ ーリアルタイムビデオオブジェクトRTR\_MOV.V RO (VR\_MOVIE. VRO) 107と、スチルビ クチャリアルタイムビデオオブジェクトRTR\_ST O. VRO (VR\_STILL. VRO) 1082.7 フターレコーディング等のオーディオオブジェクトRT [0052] そのストリームデータそのものはSTRE 50 R\_STA. VRO (VR\_AUDIO. VRO) 10

9とが記録される。

【0058】同じく図3(e)に示すように、ストリーム記録エリア222には、図2に示された、ストリーマのナビゲーションデータSTREAM. IFO(SR\_MANGR. BUP)105と、トランスポートビットストリームデータSTREAM. VRO(SR\_TRANS. VRO)106とが記録される。

【0059】なお、図3(d)(e)では図示しないが、ストリーム記録エリア222には、図2に示したアプリケーション固有のナビゲーションデータSR\_PRIVT.BUP105aを記録することもできる。

【0·0 6 0】このSR\_PRIVT,DAT105a は、ストリーマに接続(供給)された個々のアプリケー ションに固有のナビゲーションデータであり、ストリー マにより認識される必要のないデータである。

【0061】ストリームデータに関する管理情報である STREAM. IFO (またはSR\_MANGR. IF O) 105は、図3 (f) ~ (i) に示すようなデータ 20 構造を有している。

【0062】すなわち、図3(f)に示すように、STREAM. IFO(またはSR\_MANGR. IFO) 105は、ビデオマネージャ(VMGIまたはSTR\_VMGI) 231と、ストリームファイル情報テーブル(SFIT) 232と、オリジナルPGC情報(ORG\_PGCI) 233と、ユーザ定義PGC情報テーブル(UD\_PGCIT) 234と、テキストデータマネージャ(TXTDT\_MG) 235と、製造者情報テーブル(MNFIT) またはアプリケーション固有のナビゲ 30ーションデータSR\_PRIVT. DAT105aを管理するアプリケーションプライベートデータマネージャ(APDT\_MG) 236とで構成されている。

【0063】図3(f)のストリームファイル情報テーブル(SFIT)232は、図3(g)に示すように、ストリームファイル情報テーブル情報(SFITI)241と、1以上のストリームオブジェクト情報(SOBI)#A・242、#B・243、……と、オリジナルPGC情報一般情報271と、1以上のオリジナルセル情報#1・272、#2・273……とを含むことができるようになっている。

【0064】図3(g)の各ストリームオブジェクト情報(たとえば $SOBI\#A\cdot242$ )は、図3(h)に示すように、ストリームオブジェクト一般情報( $SOBI\_GI$ )251、タイムマップ情報252、その他を含むことができる。

【0065】また、図3(g)の各オリジナルセル情報 (たとえば#1・272;後述するが図14で示される SCIに対応)は、図3(h)に示すように、セルタイプ281(後述するが図14で示されるC\_\_TYに対 10

応)と、セルID282と、該当セル開始時間(後述する図6(b)、図14その他で示されるSC\_S\_APATに対応)283と、該当セル終了時間(後述する図6(b)、図14その他で示されるSC\_E\_APATに対応)284と、PTSオフセット9と、時間関係テーブル2とを含むことができる。

【0066】ここで、PTSオフセット9とは、オリジナルセル(オリジナルセルの詳細は後述する)の表示開始ピクチャのPTS(プレゼンテーションタイムスタンプ)値とその直前にあるIピクチャのPTS値との差分をいう(詳細は図20を参照して後述)。

【0067】図3(g)のSOBI#Aに含まれる図3(h)のタイムマップ情報252は、図3(i)に示すように、ストリームブロック番号261、第1ストリームブロックサイズ262、第1ストリームブロック時間差263、第2ストリームブロックサイズ264、第2ストリームブロック時間差265、……を含むことができる。タイムマップ情報252を構成する各ストリームブロック時間差の内容については、図5を参照して後述する。

【0068】図4は、この発明の一実施の形態におけるストリームオブジェクト(SOB)、セル、プログラムチェーン(PGC)等の間の関係を説明する図である。以下、図4の例示を用いてSOBとPGCの関係を説明する。

【0069】ストリームデータ(STREAM. VROまたはSR\_TRANS. SRO)106内に記録されたストリームデータは、1個以上のECCブロックの集まりとしてストリームブロックを構成し、このストリームブロック単位で記録、部分消去処理等がなされる。このストリームデータは、記録する情報の内容毎(たとえばデジタル放送での番組毎)にストリームオブジェクトと言うまとまりを作る。

【0070】STREAM. VRO (SR\_TRAN S. SRO) 106内に記録されたストリームオブジェクト (SOB#A、SOB#B) 毎の管理情報 (オリジナルPGC情報233、ユーザ定義PGC情報テーブル234等) は、ナビゲーションデータSTREAM. IFO (SR\_MANGR. IFO) 105 (図4の最下部および図3 (e) (f) 参照) 内に記録されている。【0071】図4の各ストリームオブジェクト#A・298、#B・299毎の管理情報 (STREAM. IFO105) は、図3 (f) (g) に示すように、ストリームファイル情報テーブル (SFIT) 232内のストリームオブジェクト情報 (SOBI) #A・242、#B・243として記録されている。

【0072】ストリームオブジェクト情報 (SOBI) #A・242、(SOBI) #B・243それぞれの内 部は、主にストリームブロック毎のデータサイズおよび 時間情報等が記載されているタイムマップ情報252を 含んでいる。

【0073】ストリームデータの再生時には、1個以上のセルの連続で構成されるプログラムチェーン (PGC) の情報 (後述する図14のPGCI#iに対応)が利用される。このPGCを構成するセルの設定順にしたがって、ストリームデータを再生することができる。

【0074】PGCには、STREAM. VRO (SR\_TRANS. SRO) 106に記録された全ストリームデータを連続して再生することのできるオリジナルPGC290(図3(f)ではORG\_PGCI・233)と、ユーザが再生したいと希望する場所と順番を任意に設定できるユーザ定義PGC#a・293、#b・296(図3(f)ではUD\_PGCIT・234の中身に対応)の2種類が存在する。

【0075】オリジナルPGC290を構成するオリジナルセル#1·291、#2·292は、基本的にストリームオブジェクト#A·298、#B·299と一対ーに対応して存在する。

【0076】それに対して、ユーザ定義PGCを構成するユーザ定義セル#11・294、#12・295、#31・297は、1個のストリームオブジェクト#A・298または#B・299の範囲内では任意の位置を設定することができる。

【0077】なお、各ストリームプロックのセクタサイズは種々に設定可能であるが、好ましい実施の形態としては、図4のストリームプロック#1のように、2ECCプロック(32セクタ)で一定サイズ(64kバイト)のストリームオブジェクトユニット(SOBU)を、ストリームプロックとして採用するとよい。

【0078】このようにストリームプロックを一定サイズ(たとえば2ECCプロック=32セクタ=64kバイト)のSOBUに固定すれば、次の利点が得られる:(01) SOBU単位でストリームデータの消去あるいは書替を行っても、そのSOBUのECCプロックが、消去あるいは書替対象以外のSOBUのECCプロックに影響しない。そのため、消去あるいは書替に伴う(消去あるいは書替の対象でないSOBUに対する)ECCのデインターリーブ/インターリーブのやり直しが、生じない:

(02)任意のSOBU内部の記録情報に対するアクセ 40 ス位置を、セクタ数(あるいはセクタ数に対応した他のパラメータ;たとえば後述する図10のストリームパックおよびその内部のアプリケーションパケット群の情報)で特定できる。たとえば、あるSOBU#kの中間位置にアクセスする場合は、SOBU#k-1とSOBU#kとの境界から16セクタ目(あるいは16セクタ目に対応するアプリケーションパケットの位置)を指定すればよい。

【0079】図5は、タイムマップ情報におけるストリームプロックサイズ、ストリームプロック時間差の内容 50

12

を説明する図である。以下、図5を用いてタイムマップ 情報 252内の各データの内容について説明する。

【0080】図5 (f) (g) (h) に例示するように、ストリームオブジェクト (SOB) #A・298は2つのストリームプロック#1、#2で構成されている。

【0081】図5 (f) (h) の例では、SOB#A・298を構成するストリームブロック#1のデータサイズは2ECCブロック (#α、#β) で構成され、32セクタ分(図5 (e) (i)) のサイズを持っている。すなわち、タイムマップ情報252(図5 (a)

(k)) 内の第1ストリームプロックサイズ262(図5(j)) は、32セクタ(64kバイト)となる。 【0082】 SOB#A・298(図5(g))の先頭にあるストリームプロック#1(図5(f))はその先頭にセクタNo.0(図5(e))を持ち、セクタNo.0に含まれるデータエリア21(図5(d))の先頭にはタイムスタンプa(図5(c))が記録されている。

【0083】また、SOB#A・298(図5(g))の後続ストリームプロック#2(図5(f))はその先頭にセクタNo.32(図5(e))を持ち、セクタNo.32に含まれるデータエリア311(図5(d))の先頭にはタイムスタンプp(図5(c))が記録されている。

【0084】図5 (c) に示すように、ストリームプロック#1の最初のストリームデータのタイムスタンプ値はタイムスタンプaであり、次のストリームプロック#2の最初のストリームデータのタイムスタンプ値はタイムスタンプpとなっている。

【0085】図5(b)の第1ストリームプロック時間 差263(図3(i)のストリームプロック時間 差263に対応)の値は、上記タイムスタンプpとタイムスタンプaとの差分値([タイムスタンプp]ー[タイムスタンプa])で与えられる。

【0086】なお、図5(a)のタイムマップ情報252は、図15を参照して後述するストリームオブジェクト情報SOBI内のアクセスデータユニットAUDも含むものとして、取り扱うことができる。このAUDに含まれる情報(アクセスユニット開始マップAUSM等)により、アクセスしたい情報を含むSOBUを特定できる。

【0087】図6は、オリジナルセルおよびユーザ定義 セルにおけるセル範囲指定方法を説明する図である。それぞれのセルの範囲指定は、開始時刻と終了時刻の時間 指定により行なうことができる。

【0088】具体的には、ストリームデータの録画直後のオリジナルセルにおける該当セルの開始時間283および該当セルの終了時間284(図6(b))の時間として、該当するストリームオブジェクト#A・298

(図 6 ( f ) )内の最初のタイムスタンプ a の値および 最後のタイムスタンプェ(図6(c))の値が使用され

【0089】それに対して、ユーザ定義セル#12・2 95(図6(k))での時間範囲指定は、任意時刻を指 定できる。たとえば、図6(i)(j)に示すように指 定されたトランスポートパケットd、nに対応したタイ ムスタンプd、nの値を、該当セルの開始時間331と 該当セルの終了時間332の値として設定することがで きる。

【0090】図6(f)は、ストリームオブジェクト (SOB) #A・298は2つのストリームプロック# 1および#2で構成されている場合を例示している。

【0091】図6 (e) (g) の例では、ストリームブ ロック#1は32セクタ (セクタNo. 0~No. 3 1) で構成され、ストリームプロック#2は48セクタ (セクタNo. 32~No. 79) で構成されている。 【0092】ストリームプロック#1の先頭セクタN o. 0は、図6 (e) (d) に示すように、パックヘッ ダ1、PESヘッダ6、ストリームプロックヘッダ1 1、データエリア21等で構成されている。

【0093】また、ストリームプロック#2の後方セク タNo.78は、図6(e)(d)に示すように、パッ クヘッダ3、PESヘッダ8、セクタデータヘッダ1 3、データエリア24等で構成されている。

【0094】さらに、図6 (g) のセクタNo. 1には 図6(h)に示すようにパックヘッダ2、セクタデータ ヘッダ12、データエリア22その他が記録され、図6 (g) のセクタNo. 33には図6(h) に示すように セクタデータヘッダ321、データエリア312その他 30 が記録されている。

【0095】図6 (d) (h) のデータエリア21に は、図6(c)(i)に示すように、タイムスタンプa とトランスポートバケットaとのペアないしタイムスタ ンプdとトランスポートパケットdとのペアが記録され ている。

【0096】また、図6 (d) のデータエリア24の領 域には、複数のタイムスタンプおよびトランスポートパ ケットのペアと、最後のタイムスタンプェナトランスポ ートパケットzのペアの後に続くエンドコード32と、 パディングエリア37が記録されている。

【0097】さらに、図6(h)のデータエリア22に は、図6 (i) に示すように、データエリア21のトラ ンスポートパケット d の後続内容を含むトランスポート パケットdが含まれている。つまり、この例では、トラ ンスポートパケットdの内容が、データエリア21とデ ータエリア22とで分断されて記録されている。

【0098】図6(i)のトランスポートパケットdの 前半部分(データエリア21側)は、後述する図23

14

ランスポートパケット d の後半部分(データエリア 2 2 側)は、後述する図23 (g) の先頭側部分パケットに 対応している。

【0099】さらに、図6(h)のデータエリア312 には、図6(ⅰ)に示すように、タイムスタンプnとト ランスポートパケットnとのペアおよびその他の同様な ペアが記録されている。

【0100】ここで、ユーザ等が再生開始時間を指定し た箇所に該当するセルの開始時間331(図6(j)) 10 は、データエリア21および22に分断された2つのト ランスポートパケット d 全体に対するタイムスタンプ d (図6 (i))により指定される。

【0101】トランスポートパケットをアプリケーショ ンパケット(AP)と読み替え、アプリケーションパケ ット到着時間をAPATとした場合に、上記セル開始時 間331は、セル開始APATとして表現できる。

【0102】また、ユーザ等が再生終了時間を指定した 箇所に該当するセルの終了時間332(図6(j)) は、データエリア312のトランスポートパケットnに <sup>20</sup> 対するタイムスタンプ n (図 6 ( i ))により指定され る。このセル終了時間332は、セル終了APATとし て表現できる。

【0103】以上のセル開始時間(セル開始APAT) 331およびセル終了時間(セル終了APAT)332 は、図6(k)に示すように、ユーザ定義セル情報#1 2・295内部に記録できる。

【0104】このユーザ定義セル情報#12・295 は、図3(f)または図4下段に示すユーザ定義PGC 情報テーブル234内に記録することができる。

【0105】以上はユーザ定義セル情報(ユーザ定義P GCの情報)に関するセル開始/終了時間情報について であるが、オリジナルセル情報(オリジナルセルの情 報)に関するセル開始/終了時間情報については、次の ような例示ができる。

【0106】すなわち、図6(c)の先頭側タイムスタ ンプaにより図6(b)の該当セルの開始時間283を 示すことができ、末尾側タイムスタンプェにより該当セ ルの終了時間284を示すことができる。

【0 1 0 7】図6 (b) の該当セルの開始時間 2 8 3 は、セル開始APAT(ストリームセル開始APAT (SC\_S\_APAT) または消去開始APAT (ER A\_S\_APAT) も含む) に対応させることができ る。

【0108】また、図6 (b) の該当セルの終了時間2 84は、セル終了APAT(ストリームセル終了APA T (SC\_E\_APAT) または消去終了APAT (E RA\_E\_APAT)も含む)に対応させることができ

【0109】以上のセル開始時間(セル開始APAT) (f) の末尾側部分パケットに対応し、図6 (i) のト 50 283およびセル終了時間(セル終了APAT)284

る。

は、図6(a)に示すように、オリジナルセル情報#1 ・272内部に記録される。

【0110】このオリジナルセル情報#1・272は、 図3 (f) または図4下段に示すオリジナルPGC情報 233内に記録することができる。

【0111】図7は、この発明の他の実施の形態に係る 情報媒体(DVD録再ディスク)上の記録データ構造 (とくに再生終了位置情報/レジューム情報、VMGI 管理情報/記録時間情報等の構造)を説明する図であ る。

【0112】図7 (a) ~ (f) のデータ構成は、図3  $(a) \sim (f)$  と同じなので、その説明は省略する。 【0113】図7 (f) のビデオマネージャ (STR\_

VMGI) 231は、図7(g)に示すように、再生終 了位置情報(レジューム情報)6110、ビデオマネー ジャ管理情報 (VMGI\_MAT) 6111その他を含 んでいる。

【0114】再生終了位置情報(レジューム情報)61 10は、図7 (h) に示すように、オリジナルPGC番 号6210、オリジナルセル番号6220、再生終了位 20 置時刻(レジューム時刻)情報6230等を含んでい る。

【0115】また、ビデオマネージャ管理情報(VMG I\_MAT) 6111は、タイムゾーン (TM\_ZON E) 6240を含んでいる。

【0116】記録済みのストリームプロック(またはオ リジナルセル)の再生が終了した段階で、再生終了位置 情報6110をレジューム情報として図7(e)の管理 情報記録領域(STREAM、IFO)内のピデオマネ ージャ情報231中に記録することができる。

【0117】なお、再生終了位置情報6110に含まれ る時刻情報6230はタイムスタンプ(ATS)値で記 録されているが、それに限らずPTS値(あるいはセル 再生先頭位置からの通算フィールド数)を時刻情報 6 2 30として記録することもできる。

[0118] タイムゾーン (TM\_ZONE) 6240 は、図7(i)に示すように、記録時間(REC\_T M)の情報を含む。

【0119】記録時間 (REC\_TM) の情報は、RE C\_\_TMがユニパーサル・タイム・コオーディネート (UTC) によるものか特定のローカルタイムによるも のかを識別するタイムゾーンタイプ (TZ\_TY) と、 UTCからのREC\_TMのタイムオフセットの日時を 分単位で記述したタイムゾーンオフセット(TZ\_OF FSET) とを含んでいる。

【0120】上記記録時間(REC\_TM)は、図6

(b) 等で示したセル開始時間 (SC\_S\_APAT) の形式あるいはそのセルの再生時刻(プレゼンテーショ ンタイムPTM)の形式で記述してもよい。

16

ある。第1はストリームオブジェクト記録時間(SOF \_\_REC\_\_TM)であり、第2はプレイリスト作成時間 (PL\_CREATE\_TM) である。

【0122】ここで、オリジナルセルに対応するストリ ームオブジェクト(SOB)が記録された時間が、SC B\_REC\_TMにより示される。

【0123】また、プレイリストとは、プログラムの一 部のリストである。このプレイリストにより、(プログ ラムの内容に対して)任意の再生シーケンスをユーザが 10 定義できる。このようなプレイリストが作成された時間 が、PL\_CREATE\_TMにより示される。

【0124】図8は、図1その他に示されたPESヘッ ダの内部構造を説明する図である。

【0125】図8 (a) のPESヘッダ601は、図8 (b) に示すように、パケット開始コードプリフィック ス602、ストリームID603、再生タイムスタンプ 604等を含んでいる。このPESヘッダ601は、図 1 (f)、図5 (d)、図6 (d) 等のPESヘッダに 対応している。

【0 1 2 6】また、図8 (d) のストリームPESヘッ ダは、図8(c)に示すように、パケット開始コードブ リフィックス、ストリームID(プライベートストリー ム2)、PESパケット長、サブストリームID等を含 んでいる。このストリームPESヘッダは、後述する図 22のストリームPESヘッダと同じもので、図8

(a)のPESヘッダ601に対応する内容を持つ。 【0127】図1 (f)のPESヘッダが図8 (a)に 示すPESヘッダ601の内部構造を持つときは、MP EGの規格では、このPESヘッダのストリームID6 03 (図8 (b) ) が" 10111110" のときに、 このPESヘッダを持つパケットを、パディングパケッ ト(後述する図12(g)参照)にすると定義されてい

【0128】一方、ストリームID603 (図8 (c) のサプストリーム I D) が" 0000010"のとき は、そのPESパケットの付いたパケットは、ストリー ム記録データを含むことになる。

【0129】図1 (c) のストリームプロック#1で は、最後のトランスポートパケットg(図l(g))が 40 セクタNo. 0~No. 31 (図1 (e)) 内に存在し ている。しかし、ストリームブロック#2 (図1 (e) (g))では、ユーザ等により途中で録画が終了される と、最後のトランスポートパケット(図示せず)が最後 のセクタより前のセクタに配置され、最後のセクタ(図 示せず)内はストリームデータが記録されていない空き 領域となることがある。この場合、最後のセクタには、 上記パディングパケット(後述する図12(g)のパデ ィングパケット40)が記録される。

【0130】図9は、図1に示されたストリームプロッ 【0 1 2 1】 この記録時間 (R E C \_ T M) には 2 種類 50 クヘッダの内部構造を説明する図である。

【0131】ストリームプロックヘッダ11は、図9(a)に示すように、サプストリームID、アプリケーションヘッダエクステンション、スタッフィングパイト等に対応した内容を持つ。

【0132】1パイトのアプリケーションヘッダエクステンション(オプション)には、1ビットのAU\_STARTと、1ビットのAU\_ENDと、2ビットのCOPYRIGHTとが、記述される。

【0133】AU\_STARTが"1"にセットされると、関連するアプリケーションパケット(たとえば図2 10 9のAP)が、ストリーム内にランダムアクセスエントリポイント(ランダムアクセスユニットの開始)を含むことが示される。

【0134】AU\_ENDが"1"にセットされると、 関連アプリケーションパケットがランダムアクセスユニットの最終パケットであることが示される。

【0135】COPYRIGHTには、関連アプリケーションパケットの著作権の状態が記述される。

1、ストリームプロック情報 6 1 2、セクタデータへッ が情報 6 1 3 等を含んでいる。

【0137】図9 (b) のトランスポートパケット情報611は図9 (c) のトランスポートパケット情報61 1と同じものを指す。

【0138】ストリームプロック全体に関する情報が記録されている図9 (b) のストリームプロック情報612は、図9 (c) の記録時間622 (情報記憶媒体201に記録した年月日と時刻情報)、トランスポートバケット属性623 (トランスポートパケットに関する属性 30情報)、ストリームプロックサイズ624 (該当するストリームプロックのデータサイズ (たとえばECCプロック数で記載できる))、ストリームプロック時間差625等に対応する。

【0139】ここで、図5(b)を例にとれば、該当ストリームプロック内の時間範囲情報は、 [ストリームプロック時間差] = [ストリームプロック#2内の最初にくるタイムスタンプ値] - [タイムスタンプaの値]として計算される。この [ストリームプロック時間差]が、ストリームプロック時間差625となる。

【0140】また、図9(b)のセクタデータヘッダ情報613は、図9(c)のファーストアクセスポイント626およびトランスポートパケット接続フラグ627に対応する。このセクタデータヘッダ情報613は、後述する図10のセクタデータヘッダ12と同様な情報を含んでいる。

【0141】図9 (c) のトランスポートパケット情報 【0611は、図9 (d) に示すように、トランスポートパ 図1ケットの数 (アプリケーションパケットの数) 631、 \*アトランスポートパケットマッピングテーブル632等を 50 載;

18

含んでいる。

【0142】なお、図9 (d) のアプリケーションパケットの数は、後述する図10 (c) または図11のパケット数AP\_Nsに対応している。

【0143】図9 (d) のトランスポートパケット (アプリケーションパケット) の数631は、図9 (e) に示すように、Iピクチャマッピングテーブル641、B. Pピクチャマッピング

B. Pピクチャマッピングテーブル 6 4 2等を含むことができる。

【0144】また、図9 (d) のトランスポートパケットマッピングテーブル632は、ビデオパケットマッピングテーブル643、オーディオパケットマッピングテーブル644、プログラム固有情報マッピングテーブル645等を含むことができる。

【0145】トランスポートパケットマッピングテーブル632内の各マッピングテーブル(図9(e))は、ピットマップ形式で構成されている。

【0146】たとえば、1個のストリームプロック内に n個のトランスポートパケット(アプリケーションパケ ット)が記録されている場合には、図9(d)のトラン スポートパケット数(アプリケーションパケット数)6 31の値は"n"となる。

【0147】さらに、各マッピングテーブル643~645は" nビットデータ" からなり、ストリームブロック内に前から並んでいる個々のトランスポートパケット(アプリケーションパケット)に対してそれぞれ1ビットずつが割り当てられている。

【0148】図10は、図1に示されたセクタデータへッグの内部構造を説明する図である。

【0149】たとえば図1 (f) のセクタデータヘッダ17は、データエリア22、23内のデータ配列情報を示すもので、図10 (a) のセクタデータヘッダ (図10 (d) のアプリケーションヘッダに対応) 12に相当する。

【0150】セクタデータヘッダ12は、図10 (b)に示すように、ファーストアクセスポイント651およびトランスポートパケット接続フラグ652を含む内部構造を持っている。

【0151】ところで、図10(d)に示すように、1 40 セクタと同じく2048バイトのサイズを持つ1つのストリームパックは、パックヘッダおよびストリームPESヘッダで構成されている。そして、このストリームPESパケット内に、図10(a)のセクタデータヘッダ12あるいは図9(a)のストリームブロックヘッダ11の一部に対応した、アプリケーションパケットヘッダが含まれている。

【0152】このアプリケーションパケットヘッダは、 図10 (c) に示すように、以下のものを含んでいる: \*アプリケーションパケットヘッダ形式のパージョン記載: \*該当ストリームパック内で開始するアプリケーションパケット(トランスポートパケット)の数AP\_Ns; \*該当ストリームパック内で開始する先頭アプリケーションパケットのタイムスタンプの位置をそのストリームパックの最初のバイトからの相対値で記述した、先頭アプリケーションパケット・タイムスタンプ位置FIRST\_AP\_OFFSET;

\*へッダエクステンションおよび/またはスタッフィングパイトが存在するか否かを示すエクステンションへッダ情報EXTENSION\_HEADER\_IFO; \*該当ストリームを生成したサービスの識別子SERVICE\_ID。

【0153】上記図10(d)のアプリケーションパケットに含まれるFIRST\_AP\_OFFSETは、図10(a)のセクタデータヘッダ12に含まれるファーストアクセスポイント651に対応する。

【0154】図1 (g) に示すように、トランスポート パケット d は 2 個のセクタに跨って記録されている。こ こで、セクタ内の最後のタイムスタンプ、またはトラン スポートパケットが次のセクタへ跨った場合には、トラ 20 ンスポートパケット接続フラグ 652 が 1 に設定さ れる。

【0155】また図1(g)の例では、次のセクタへ跨ったトランスポートパケットdの次にくるタイムスタンプ先頭位置のデータエリア22内のアドレスが、ファーストアクセスポイント651内に記録(ピット単位の表現)されている。

【0156】図1 (e) に示すセクタNo.1 (またはその対応ストリームパック) のファーストアクセスポイント値を、セクタNo.1のデータエリア22 (図1 (f)) のサイズよりも大きな値に設定することができる。そうすることにより、セクタNo.1内に記録されたパケットの次にくるパケットに対応するタイムスタンプの位置が、次以降のセクタに存在することが示される。

【0157】この発明の一実施の形態では、ファーストアクセスポイント651の値としてデータエリア21、22、23のサイズよりも大きな値を指定可能にすることで、セクタサイズ(あるいはストリームバックサイズ=2048バイト)よりも大きなサイズを有するパケットに対しても、タイムスタンプ先頭位置を指定することができる。

【0158】たとえば、図1のデータ構造において、1個のパケットがセクタNo.0からセクタNo.2まで跨って記録されているとする。さらに、そのパケットに対するタイムスタンプはセクタNo.0のデータエリア21内の最初の位置に記録されるとともに、その次のパケットに対するタイムスタンプがセクタNo.2のデータエリア内のTビット目に配置されている場合を考える。

20

【0159】この場合、セクタNo.00ファーストックセスポイントの値は"0"、セクタNo.10ファーストアクセスポイントの値は"セクタNo.10データエリア22サイズ÷T"、セクタNo.20ファーストアクセスポイントの値は"T"となる。

【0160】図11は、この発明の一実施の形態におけるタイムマップ情報252の他例を説明する図である。 【0161】このタイムマップ情報252は、図3

(h) (i) のタイムマップ情報252とは別の例であり、各ストリームプロック(最初のストリームプロック、2番目のストリームプロック、・・・・) 毎に、スパームプロックサイズとストリームプロック時間差とパケット数 (AP\_Ns) とを記述したテーブル情報である。【0162】図11のタイムマップ情報252を用い、所定の画面(ピクチャ)にアクセスするため(STB側から)通算トランスポートパケット数(または通算アリケーションパケット数AP\_Ns)が指定されたとする。すると、(ディスク装置側は)図11の最初のストリームプロックから順次トランスポートパケット数(AP\_Ns)を加算して行き、指定された値に達した時点でのストリームプロックへアクセスする。

【0163】図12は、ストリームプロック(SOBU)を構成するセクタの内部構成(アプリケーションパケットを含むストリームパックおよびスタッフィングパケットを含むストリームパック)の一例を説明する図である。

【0164】図12 (d) のストリームオブジェクト (SOB) #A・298は、図12 (c) (e) に示すように、複数のストリームブロック#1、#2、…で構 なされている。

【0165】各ストリームプロック#1、#2、…は全て、2ECCプロックサイズ(=32セクタ=64 kパイト)のストリームオブジェクトユニット(SOBU)で構成される。

【0166】このようにすると、たとえばストリームプロック(SOBU)#2を削除しても、ストリームプロック(SOBU)#1のECCプロックはこの削除に影響されない。

【0167】SOB#A・298の先頭ストリームプロック(SOBU)#1は、図12(b)に示すように、セクタNo.0~セクタNo.31(32セクタ/64kバイト)で構成されている。

【0168】ストリームプロック (SOBU) #1の各 セクタは、同様なデータ構造を持っている。、たとえば セクタNo. 0についていうと、図12(a)に示すよ うになっている。

【0169】すなわち、セクタNo.0は2048バイト (2kバイト) のストリームパックにより構成される。このストリームパックは、14バイトのパックヘッ ダと、2034バイトのストリームPESパケットとで

構成される。

【0170】ストリームPESパケットは、6パイトの PESヘッダと、1パイトのサブストリームIDと、2 027パイトのストリームデータエリアとで構成され

【0171】ストリームデータエリアは、9パイトのア プリケーションヘッダと、アプリケーションヘッダエク ステンション (オプション) と、スタッフィングバイト (オプション) と、アプリケーションパケットエリアと で構成される。

【0172】アプリケーションパケットエリアは、おの おのがアプリケーションタイムスタンプ(ATS)を先 頭に持つアプリケーションパケット群で構成される。

【0173】たとえば188パイトサイズのトランスポ ートパケットがアプリケーションパケットとしてアプリ ケーションパケットエリアに格納されるときは、10個 程度のアプリケーションパケットがアプリケーションパ ケットエリアに格納できる。

【0174】ストリーム記録においては、記録内容を生 成するアプリケーションは、パック長の調整を別途行な 20 う必要がないように、自身でスタッフィングを行なう。 このため、ストリーム記録においては、ストリームパッ クが常に必要な長さ(たとえば2048パイト)を持つ ものとして扱うことができる。

【0175】図12 (a) のスタッフィングパイトは、 ストリームパックを常に所定長(2048パイト)に保 つために利用できる。

【0176】図12 (a) のパックヘッダは、図示しな いが、パック開始コードの情報、SCRベースの情報、 SCRエクステンションの情報、プログラム最大レート 30 の情報、マーカビット、パックスタッフィング長の情報 等を含んでいる。

【0177】SCRペースは32ビットで構成され、そ の32ビット目はゼロとされる。また、プログラム最大 レートとしては、10.08Mbpsが採用される。

【0178】図12 (a) のPESヘッダおよびサブス トリームIDは、図8(c)に示したような内容を持っ ている。

【0179】図12 (a) のアプリケーションヘッダ は、図10(c)に示したように、パージョン情報、ア 40 プリケーションパケット数AP\_Ns、先頭アプリケー ションパケットのタイムスタンプ位置FIRST\_AP \_\_OFFSET、エクステンションヘッダ情報EXTE NSION\_HEADER\_IFO、サービスID等を 含んでいる。

【0180】ここで、パージョンには、アプリケーショ ンヘッダフォーマットのバージョン番号が記述される。

【0181】アプリケーションヘッダのAP\_Nsは、 該当ストリームパック内で開始するアプリケーションパ 22

ク内にATSの先頭パイトが格納されているときは、こ のストリームパック内でアプリケーションパケットが開 始すると見なすことができる。

【0182】FIRST\_AP\_OFFSETには、該 当ストリームパケット内で開始される最初のアプリケー ションパケットのタイムスタンプ位置が、このストリー ムパケットの最初のパイトからの相対値として、パイト 単位で、記述される。もしストリームパケット内で開始 するアプリケーションパケットがないときは、FIRS T\_AP\_OFFSETには「0」が記述される。

[0183] EXTENSION\_HEADER\_IN FOには、該当ストリームパケット内にアプリケーショ ンヘッ**ダエ**クステンションおよび/またはスタッフィン グパイトが存在するか否かが、記述される。

[0184] EXTENSION\_HEADER\_IN FOの内容が00bの場合は、アプリケーションヘッダ の後にアプリケーションヘッダエクステンションもスタ ッフィングバイトも存在しないことが示される。

[0185] EXTENSION\_HEADER\_IN FOの内容が10bの場合は、アプリケーションヘッダ の後にアプリケーションヘッダエクステンションがある が、スタッフィングパイトは存在しないことが示され る。

[0186] EXTENSION\_HEADER\_IN FOの内容が11bの場合は、アプリケーションヘッダ の後にアプリケーションヘッダエクステンションが存在 し、かつアプリケーションヘッダエクステンションの後、 にスタッフィングバイトも存在することが示される。

[0187] EXTENSION\_HEADER\_IN FOの内容が01bとなることは禁止されている。

【0188】アプリケーションパケットエリアの前のズ タッフィングバイト (オプション) は、「EXTENS ION\_HEADER\_INFO=11bJによりアク ティブになる。こうすることで、アプリケーションヘッ ダエクステンション内のバイト数と、アプリケーション パケットエリア内に格納できるアプリケーションパケッ ト数との間に矛盾が生じた場合に「パッキングパラドク ス」が起きるのを防止できる。

【0189】SERVICE\_IDには、ストリームを 生成するサービスのIDが記述される。このサービスが 未知のものであれば、SERVICE\_IDに0x00 00が記述される。

【0190】図12 (a) のアプリケーションパケット エリアは、後述する図22の下段に示したと同様に構成 できる(図22のパケットを図12ではアプリケーショ ンパケットに読み替える)。

【0191】すなわち、アプリケーションパケットエリ アの先頭に部分アプリケーションパケットが記録され、 その後に、アプリケーションタイムスタンプATSとア ケットの数を記述したものである。該当ストリームパッ 50 プリケーションパケットとのペアが複数ペア、シーケン シャルに記録され、末尾に部分アプリケーションパケットが記録される。

【0192】別の言い方をすると、アプリケーションパケットエリアの開始位置には、部分アプリケーションパケットが存在できる。アプリケーションパケットエリアの終了位置には、部分アプリケーションパケットあるいは予約されたパイト数のスタッフィングエリアが存在できる。

【0193】各アプリケーションパケットの前に配置されたアプリケーションタイムスタンプ(ATS)は32ビット(4パイト)で構成される。このATSは、2つの部分、すなわち基本部分と拡張部分に分けられる。基本部分は90kHzユニット値と呼ばれる部分であり、拡張部分は27MHzで測った細かい値(less significant value)を示す。

【0194】図12(a)において、アプリケーションヘッダエクステンションは、アプリケーションパケットで異なり得る情報を格納するのに用いることができる。このような情報は、必ずしも全てのアプリケーションに必要なものではない。

【0195】それゆえ、アプリケーションヘッダのデータフィールドは、ストリームデータエリア内にオプションのアプリケーションヘッダエクステンションが存在することを(前述したEXTENSION\_HEADER\_INFOにおいて)記述できるように定義されいる。【0196】ストリームの記録時において、最初のアプリケーションパケットのアプリケーションタイムスタンプATSの先頭バイトは、ストリームオブジェクトSOBの始まりにおける最初のストリームパケット内のアプリケーションパケットエリアの開始位置に、アラインさ 30れている必要がある。

【0197】一方、SOB内のその後のストリームパケットについては、隣接ストリームパケット境界で、アプリケーションパケットが分割(スプリット)されてもよい。

【0198】後述する図22あるいは図23 (f)

(g) に示した部分アプリケーションパケットは、この 分割 (スプリット) により生じたアプリケーションパケットを示している。

【0199】ストリームパケット内で開始される最初の 40 アプリケーションタイムスタンプのパイトオフセット、およびそのストリームパケット内で開始されるアプリケーションパケットの数は、そのアプリケーションヘッダに記述される。

【0200】こうすることにより、あるストリームパケット内において、最初のアプリケーションタイムスタンプの前および最後のアプリケーションパケットの後におけるスタッフィングが、自動的に行われる。

【0201】すなわち、上記自動化メカニズムにより、「アプリケーションが自分でスタッフィングを行なう」

24

ことが実現される。この自動スタッフィングにより、ストリームパケットは常に必要な長さを持つことになる。【0202】アプリケーションヘッダエクステンション(オプション)はエントリのリストからなる。ここには、該当ストリームパケット内で開始する各アプリケーションパケットに対する1パイト長の1エントリがある。これらエントリのバイトは、アプリケーションパケット毎に異なり得る情報を格納するのに利用できる。

【0203】なお、1パイトのアプリケーションヘッダ エクステンション (オプション) には、1ピットのAU \_\_STARTと、1ピットのAU\_\_ENDと、2ピット のCOPYRIGHTとが、記述される。

【0204】AU\_STARTが"I"にセットされると、関連アプリケーションパケットが、ストリーム内にランダムアクセスエントリポイント(ランダムアクセスユニットの開始)を含むことが示される。

【0205】AU\_ENDが"1"にセットされると、 関連アプリケーションパケットがランダムアクセスユニットの最終パケットであることが示される。

【0206】COPYRIGHTには、関連アプリケーションパケットの著作権の状態が記述される。

【0207】図12(a)のパケット構造は、SOB#A・298の最終セクタ以外に適用できるが、最終セクタには必ずしも適用されない。

【0208】たとえば、SOB#A・298の末尾が図 12(f)のセクタNo.63であり、このセクタが図 12(g)に示すようにパディングパケット40で構成 されるときは、そのパディングエリア38(図12

(h))の内容が、図12(a)と違ったものになる。 【0209】すなわち、図12(i)に示すように、パディングパケット40としてのスタッフィングパケットは、14バイトのパックヘッダと、6パイトのPESヘッダと、1パイトのサプストリームIDと、9パイトのアプリケーションヘッダと、2018パイトのアプリケーションパケットエリアとで構成される。

【0210】スタッフィングパケットの先頭を含むパックでは、このアプリケーションパケットエリアは、4パイトのアプリケーションタイムスタンプATSおよび2014パイト分のゼロバイトデータ(実質的な記録内容を持たないデータ)で構成される。

【0211】一方、その後続スタッフィングパケットを含むパックでは、このアプリケーションパケットエリアは、2018パイト分のゼロバイトデータ (ATSなし) で構成される。

【0212】ところで、ビットレートが極めて低い記録がなされる場合、タイムマップ情報(図3(h)の252;あるいは後述する図15のSOBI内MAPL)の回復(再生)を確実にするために、スタッフィングが必要になる。図12(i)のスタッフィングパケットは、そのための概念的な単位として定義されている。

【0213】このスタッフィングパケットの目的は、ス タッフィングエリアを含め夫々のSOBUが少なくとも 1つのATS値を含むようにすることで、達成される。 【0214】スタッフィングパケットには、以下の条件 が付く:

\*1または複数のスタッフィングパケットは、常に、実 際のアプリケーションパケットデータを含むパックの後 のパックのアプリケーションパケットエリアから開始す

\*1または複数のスタッフィングパケットは、1つの4 パイトATSと、該当SOBUの残りパックのアプリケ ーションデータエリアを埋め尽くすのに必要なだけのゼ ロバイトデータ(ATSの後に続く)とで構成される。 いま、SOBU1個あたりのセクタ数をSOBU\_SI Zとしたときに、0≤n≤SOBU\_SIZ-1とすれ ば、スタッフィングパケットの全長は、「4+2014 +n×2018」バイトとなる。

【0215】スタッフィングパケットのATSは、次の ように設定される:

\*少なくとも1個のパックが実際のアプリケーションパ 20 ケットデータを含んでいるSOBU内では、スタッフィ ングパケットのATSは、スタッフィングパケットに先 行するアプリケーションパケットのATSに設定され

\*実際のアプリケーションパケットデータを含まないS OBU内では、スタッフィングパケットのATSはタイ ムマップ情報等の内容に応じて決定される。

【0216】スタッフィングパケットあるいはスタッフ ィングパケットの一部を含む全てのパックは、次のよう に構成される:

\*パックヘッダのSCRは、先行パックのSCRに「2 048×8ピット÷10.08Mbps」を加えたもの とする:

\*PESパケットヘッダおよびサブストリームIDは、 他の全てのPESパケットに対するものと同じにする; \*アプリケーションヘッダ(図10(c)(d)参照) 内において、AP\_Ns=0、FIRST\_AP\_OF FSET=0、EXTENSION\_HEADER\_I FO=00b,  $SERVICE_ID=0$  (TT) f-ションヘッダ内のその他のパラメータも0)とする。

【0217】図13は、ストリーマの管理情報(図2の STREAM. IFO # td SR\_MANGR. IFO に対応)の内部データ構造を説明する図である。

【0218】図2あるいは図3 (e) に示した管理情報 (ナピゲーションデータ) であるSTREAM、IFO (SR\_MANGR. IFO) 105は、図13に示す ように、ストリーマ情報STRIを含んでいる。

【0219】このストリーマ情報STRIは、図3

(f) あるいは図13に示すように、ストリーマビデオ

26

ル情報テーブルSFITと、オリジナルPGC情報OR G\_PGCI (より一般的に表現すればPGC情報PG CI#i)と、ユーザ定義PGC情報テーブルUD\_P GCITと、テキストデータマネージャ $TXTDT\_M$ Gと、アプリケーションプライベートデータマネージャ APDT\_MGとで、構成されている。

【0220】ストリーマビデオマネージャ情報STR\_ VMGIは、図13に示すように、STRI、STR\_ VMGIに関する管理情報等が記述されたビデオマネー ジャ情報管理情報VTSI\_MATと、ストリーム内の プレイリストをサーチするためのサーチポインタが記述 されたプレイリストサーチポインタテーブル (PL\_S RPT) とを含んでいる。

【0221】ここで、プレイリストとは、プログラムの 一部のリストである。このプレイリストにより、(プロ グラムの内容に対して) 任意の再生シーケンスをユーザ が定義できる。

【0222】ストリームファイル情報テーブルSFIT は、ストリーマ動作に直接関係する全てのナビゲーショ ンデータを含むものである。ストリームファイル情報テ ーブルSFITの詳細については、図15を参照して後 述する。

【0223】オリジナルPGC情報ORG\_PGCI は、オリジナルPGC (ORG\_PGC) に関する情報 を記述した部分である。ORG\_PGCはプログラムセ ットを記述したナビゲーションデータを示す。ORG\_\_ PGCはプログラムの連なり (チェーン) であり、図2 または後述する図18の「、SRO」ファイル(図2で はSR\_TRANS. SRO106) 内に記録されたス トリームデータを含む。

【0224】ここで、プログラムセットとは、情報記憶 媒体201の記録内容全体(全てのプログラム)を示す ものである。プログラムセットの再生においては、任意 のプログラムが編集されオリジナル記録に対してその再 生順序が変更されている場合を除き、再生順序としては そのプログラムの記録順序と同じ再生順序が用いられ る。このプログラムセットは、オリジナルPGC (OR G\_PGC)と呼ばれるデータ構造に対応している。

【0225】また、プログラムは、ユーザにより認識さ れあるいはユーザにより定義されるところの、記録内容 の論理単位である。プログラムセット中のプログラム は、1以上のオリジナルセルにより構成される。プログ ラムはオリジナルPGC内でのみ定義されるものであ る。

【0226】さらに、セルは、プログラムの一部を示す データ構造である。オリジナルPGC内のセルは「オリ ジナルセル」と呼ばれ、後述するユーザ定義PGC内の セルは「ユーザ定義セル」と呼ばれる。

【0227】プログラムセット内の各々のプログラム マネージャ情報STR\_VMGIと、ストリームファイ 50 は、少なくとも1個のオリジナルセルで構成される。ま た、各々のプレイリスト中のプログラムの一部それぞれ は、少なくとも1個のユーザ定義セルで構成される。

【0228】一方、ストリーマでは、ストリームセル (SC) だけが定義される。各ストリームセルは、記録 されたビットストリームの一部を参照するものである。 この発明の実施の形態においては、特に断り無く「セ ル」と述べた場合は、「ストリームセル」のことを意味 している。

【0229】なお、プログラムチェーン(PGC)と は、上位概念的な単位を示す。オリジナルPGCでは、 PGCはプログラムセットに対応したプログラムの連な り(チェーン)を指す。また、ユーザ定義PGCでは、 PGCはプレイリストに対応するプログラムの一部の連 なり(チェーン)を指す。

【0230】また、プログラムの一部のチェーンを指す ユーザ定義PGCは、ナビゲーションデータだけを含 む。そして、各プログラムの一部が、オリジナルPGC に属するストリームデータを参照するようになってい

D\_PGCITは、ユーザ定義PGC情報テーブル情報 UD\_PGCITIと、1以上のユーザ定義PGCサー チポインタUD\_PGC\_SRP#nと、1以上のユー ザ定義PGC情報UD\_PGCI#nとを含むことがで きる。

【0232】ユーザ定義PGC情報テーブル情報UD\_\_ PGCITIは、図示しないが、ユーザ定義PGCサー チポインタUD\_PGC\_SRPの数を示すUD\_PG C\_SRP\_Nsと、ユーザ定義PGC情報テーブルU D\_PGCITの終了アドレスを示すUD\_PGCIT 30 \_\_EAとを含む。

【0233】UD\_PGC\_SRP\_Nsが示すUD\_ PGC\_SRPの数は、ユーザ定義PGC情報(UD\_ PGCI) の数と同じであり、ユーザ定義PGC (UD \_\_PGC)の数とも同じである。この数は、最大「9 9」まで許されている。

【0234】UD\_PGCIT\_EAは、該当UD\_P GCITの終了アドレスを、そのUD\_PGCITの先 頭パイトからの相対パイト数(F\_RBN)で記述した ものである。

【0235】ここで、F\_RBNとは、ファイル内にお いて、定義されたフィールドの先頭パイトからの相対バ イト数を示すもので、ゼロから始まる。

【0236】オリジナルPGC情報ORG\_\_PGCIあ るいはユーザ定義PGC情報テーブルUD\_PGCIT 内のユーザ定義PGC情報UD\_PGC I を一般的に表 現したPGCI#iについては、図14を参照して後述 する。

【0237】図13のテキストデータマネージャTXT

TDT\_MGは、図14のプライマリテキスト情報PR M\_TXTIとともに、プレイリストおよびプログラム 内に格納できる。

【0238】図13のアプリケーションプライベートデ ータマネージャAPDT\_Mは、図示しないが、アプリ ケーションプライベートデータマネージャー般情報AP DT\_GIと、1以上のAPDTサーチポインタAPD T\_SRP#nと、1以上のAPDTエリアAPADT A#nとを含むことができる。

【0239】ここで、アプリケーションプライベートデ ータAPDTとは、ストリーマに接続されたアプリケー ションデバイスが任意の非リアルタイム情報(リアルタ イムストリームデータに加えさらに望まれる情報)を格 納できるような概念上のエリアである。

【0240】図14は、PGC情報(図3のORG\_P GCI/UD\_PGCITまたは図13のPGCI# i)の内部データ構造を説明する図である。

【0241】図14のPGC情報PGCI#iは、図1 3のオリジナルPGC情報ORG\_PGCIあるいはユ 【0231】図13のユーザ定義PGC情報テーブルU 20 ーザ定義PGC情報テーブルUD\_PGCIT内のユー ザ定義PGC情報UD\_PGCIを一般的に表現したも のである。

> 【0242】図14に示すように、PGC情報PGCI #iは、PGC一般情報PGC\_GIと、1以上のプロ グラム情報PGI#mと、1以上のストリームセル情報 サーチポインタSCI\_SRP#nと、1以上のストリ ームセル情報SCI#nとで構成されている。

【0243】PGC一般情報PGC\_\_GIは、プログラ ムの数PG\_Nsと、ストリームセル情報サーチポイン タSCI\_SRPの数SCI\_SRP\_Nsとを含んで いる。

【0244】各プログラム情報PGI(たとえばPGI # 1) は、プログラムタイプPG\_TYと、該当プログ ラム内のセルの数C\_Nsと、該当プログラムのプライ マリテキスト情報PRM\_TXTIと、アイテムテキス トのサーチポインタ番号 I T\_\_TXT\_\_SR P Nとを含 んでいる。

【0245】ここで、プログラムタイプPG\_TYは、 該当プログラムの状態を示す情報を含む。とくに、その プログラムが誤消去などから保護された状態にあるかど うかを示すフラグ、すなわちプロテクトフラグを含む。 【0246】このプロテクトフラグが「0b」のときは 該当プログラムは保護されておらず、「1 b」のときは 保護された状態にある。

【0247】セルの数C\_Nsは、該当プログラム内の セルの数を示す。PGCの全プログラムおよび全セルの 全体に渡り、セルは、その昇順に従い、プログラムに (暗黙のうちに) 付随している。

【0248】たとえば、PGC内でプログラム#1がC  $DT\_MG$ は、補足的なテキスト情報である。このTX 50  $\_Ns=1$ を持ち、プログラム#2が $C\_Ns=2$ を持 つとすれば、そのPGCの最初のストリームセル情報S CIはプログラム#1に付随するものとなり、第2、第 3のSCIはプログラム#2に付随するものとなる。

【0249】プライマリテキスト情報PRM\_\_TXTI は、情報記憶媒体(DVD-RAMディスク)201を 世界中で利用可能とするために、1つの共通キャラクタ tyl (ISO/IEC646:1983 (ASCII コード))を持ったテキスト情報を記述したものであ

T\_TXT\_SRPNは、アイテムテキスト(該当プロ グラムに対応するテキストデータ)IT\_TXTに対す るサーチポインタ番号を記述したものである。該当プロ グラムがアイテムテキストを持たないときは、IT\_T XT\_SRPNは「0000h」にセットされる。

【0251】各ストリームセル情報サーチポインタSC I\_SRP (たとえばSCI\_SRP#1) は、対応ス トリームセル情報SCIの開始アドレスを示すSCI\_ SAを含んでいる。このSCI\_SAは、PGCIの先 頭パイトからの相対パイト数(F\_RBN)で記述され 20

【0252】各ストリームセル情報SCI(たとえばS CI#1)は、ストリームセル一般情報SC\_GIと、 1以上のストリームセルエントリポイント情報SC\_E PI# nとで構成される。

【0253】ストリームセル一般情報SC\_GIは、仮 消去(テンポラリイレーズ;TE)状態を示すフラグT Eを含むセルタイプC\_TYと、ストリームセルのエン トリポイント情報の数SC\_EPI\_Nsと、ストリー ムオブジェクト番号SOB\_Nと、ストリームセル開始 30 APAT(図6他で示したSC\_S\_APAT)と、ス トリームセル終了APAT(図6他で示したSC\_E\_ APAT)と、セルが仮消去状態(TE=10b)にあ るときにその仮消去セルの開始APATを示す消去開始 APAT (図6他で示したERA\_S\_APAT) と、 セルが仮消去状態(TE=10b)にあるときにその仮 消去セルの終了APATを示す消去終了APAT(図6 他で示したERA\_E\_APAT)とを含んでいる。

【0254】セルタイプC\_TYは、該当ストリームセ ルの形式およびその仮消去状態を記述するものである。 【0255】すなわち、セルの形式C\_\_TY1=「01 0 b」は全てのストリームセルの形式に記述される (こ のC\_TY1=「010b」によりストリームセルとそ れ以外のセルの区別ができる)。

【0256】一方、フラグTEが「00b」であれば該 当セルは通常の状態にあることが示され、フラグTEが 「01b」あるいは「10b」であれば該当セルは仮消 去の状態にあることが示される。

【0257】フラグTE=「01b」は、該当セル(仮

30

アプリケーションパケットの後から開始し、同じSOF U内の最終アプリケーションパケットの前で終了する場 合を示す。

【0258】また、フラグTE=「10b」は、該当セ ル(仮消去状態にあるセル)が、少なくとも1つのSO BU境界(先頭アプリケーションパケットあるいは最終 アプリケーションパケットがそのSOBU内で開始す る)を含む場合を示す。

【0259】なお、プログラムのプロテクトフラグと、 【0.2.5.0】アイテムテキストのサーチポインタ番号 I 10 そのプログラム内のセルのTEフラグとは、同時に設定 できないようになっている。それゆえ、

- (a) プロテクト状態にあるプログラム内のセルは何れ も仮消去状態に設定できず;
- (b) 仮消去状態にあるセルを1以上含むプログラムは プロテクト状態に設定できない。

【0260】ストリームセルのエントリポイント情報の 数SC\_EPI\_Nsは、該当ストリームセル情報SC I内に含まれるストリームセルエントリポイント情報の 数を記述したものである。

【0261】図14の各ストリームセルエントリポイン ト情報SC\_\_EPI (たとえばSC\_\_EPI#1) は、 2種類(タイプAとタイプB)存在する。

【0262】タイプAのSC\_EPIは、エントリポイ ントタイプEP\_TYとエントリポイントのアプリケー ションパケット到着時間EP\_APATとを含む。タイ プAは、エントリポイントタイプEP\_\_TY1=「00 b」により示される。

【0263】タイプBのSC\_EPIは、タイプAのE P\_TYおよびEP\_APATの他に、プライマリテキ スト情報PRM\_TXTIを含む。タイプBは、エント リポイントタイプEP\_TY1=「01b」により示さ

【0264】任意のストリームセルにおいて、記録内容 の一部をスキップする道具として、エントリポイントを 利用することができる。全てのエントリポイントはアプ リケーションパケット到着時間(APAT)により特定 できる。このAPATにより、どこからデータ出力が開 始されるのかを特定できる。

【0265】ストリームオブジェクト番号SOB\_N 40 は、該当セルが参照するSOBの番号を記述したもので ある。

【0266】ストリームセル開始APAT(SC\_S\_ APAT)は、該当セルの開始APATを記述したもの である。

【0267】ストリームセル終了APAT (SC\_E\_ APAT)は、該当セルの終了APATを記述したもの である。

【0268】消去開始APAT (ERA\_S\_APA T)は、少なくとも1個のSOBU境界を含む仮消去セ 消去状態にあるセル)が、SOBU内で開始する最初の 50 ル(そのC\_TYのTEフィールドが「10b」)にお いて、この仮消去セルに先頭が含まれる最初のSOBU 内で開始する最初のアプリケーションパケットの到着時 間(APAT)を記述したものである。

【0269】消去終了APAT (ERA\_E\_APA T)は、少なくとも1個のSOBU境界を含む仮消去セ ル(そのC\_TYのTEフィールドが「10b」)にお いて、仮消去セルのすぐ後に続くアプリケーションパケ ットを含むSOBU内で開始する最初のアプリケーショ ンパケットの到着時間(APAT)を記述したものであ る。

【0270】図15は、ストリームファイル情報テープ ル(SFIT)の内部データ構造を説明する図である。 【0271】図15に示すように、ストリームファイル 情報テープルSFITは、ストリームファイル情報テー プル情報SFITIと、1以上のストリームオブジェク トストリーム情報SOB\_STI#nと、ストリームフ ァイル情報SFIとで構成される。

【0272】ストリームファイル情報テーブル情報SF ITIは、情報記憶媒体(DVD-RAMディスク) 2 01上のストリームファイル情報の数SFI\_Nsと、 SFITIに続くストリームオブジェクトストリーム情 報の数SOB\_STI\_Nsと、SFITの終了アドレ スSFIT\_EAと、SFIの開始アドレスSFI\_S Aとで構成される。

【0273】SFIT\_EAは、SFITの先頭パイト からの相対パイト数 (F\_RBN) でSFITの終了ア ドレスを記述したものである。

【0274】また、SFI\_SAは、SFITの先頭バ イトからの相対バイト数(F\_RBN)でSFIの開始 アドレスを記述したものである。

【0275】各ストリームオブジェクトストリーム情報 SOB\_STIは、3種類のパラメータを含む。各パラ メータは箇々のピットストリーム記録に対して固有な値 を持つことができる。しかしながら、通常は、多くのビ ットストリーム記録においてこれらのパラメータセット は等しいものにできる。それゆえ、SOB\_STIは、 ストリームオブジェクト情報(SOBI)のテーブルと は別のテーブルに格納され、幾つかのストリームオブジ ェクト (SOB) が同じSOB\_STIを共有する (つ まり同じSOB\_STIをポイントする)ことが認めら れている。したがって、通常は、SOBの数よりもSO B\_STIの数の方が少なくなる。

【0276】図15の各ストリームオブジェクトストリ ーム情報SOB\_STI(たとえばSOB\_STI# 1) は、アプリケーションパケットサイズAP\_SI2 と、サービスIDの数SERV\_ID\_Nsと、サービ スID(SERV\_IDs)と、アプリケーションパケ ットデバイスユニークID(AP\_DEV\_UID)と を含んでいる。

32

スからストリーマへ転送されたビットストリーム内のパ ケットのパイト長で、アプリケーションパケットサイズ を記述したものである。

【0278】なお、DVDストリーマではアプリケーシ ョンパケットサイズは、各ビットストリーム記録におい て、一定とされている。そのため、冬々の中断のない記 録中において、アプリケーションパケットサイズが変化 するようなことがあれば、現在のストリームオブジェク ト(現SOB)はそこで終了され、新たなストリームオ ブジェクト(新SOB)が、新たなAP\_SIZを伴っ て開始される。その際、現SOBおよび新SOBの双方 は、オリジナルPGC情報(ORG\_PGCI)内の同 じプログラムに属するものとなる。

【0 2 7 9】 S E R V \_\_ I D \_\_ N s は、後続パラメータ に含まれるサービスIDの数を記述したものである。

【0280】SERV\_IDsは、サービスIDのリス トを任意の順序で記述したものである。

**【0281】AP\_\_DEV\_\_UIDは、記録されたビッ** トストリームを供給したアプリケーションデバイスに固 有の、ユニークなデバイスIDを記述したものである。

【0282】ストリームファイル情報SFIは、図15 に示すように、ストリームファイル一般情報SF\_GI と、1以上のストリームオブジェクト情報 (SOB情 報)サーチポインタ(SOBI\_SRP)#nと、1以 上のSOB情報(SOBI)#nとで構成されている。

【0283】ストリームファイル一般情報SF\_GI は、SOBIの数SOBI\_Nsと、SOBU1個あた りのセクタ数SOBU\_SIZと、タイムマップ情報の 一種であるMTU\_SHFTとを含んでいる。

[0284] ここで、SOBU\_SIZは、SOBUの サイズをセクタ数で記述したもので、このサイズは3.2 (32セクタ=64 kバイト) で一定となっている。こ のことは、各タイムマップ情報(MAPL)内におい て、最初のエントリが、SOBの最初の32セクタ内に 含まれるアプリケーションパケットに関係していること を意味する。同様に、2番目のエントリは、次の32セ クタに含まれるアプリケーションパケットに関係する。 3番目以降のエントリについても以下同様である。

【0285】各SOB情報サーチポインタ(たとえばS OBI\_SRP#1) は、SOBIの開始アドレスSO BI\_SAを含んでいる。このSOBI\_SAは、スト リームファイル情報SFIの先頭パイトから相対パイト 数(F\_RBN)でもって関連SOBIの開始アドレス を記述したものである。

【0286】各SOB情報 (たとえばSOBI#1) は、ストリームオブジェクト一般情報SOB\_\_GIと、 タイムマップ情報MAPLと、アクセスユニットデータ AUD(オプション)とで構成される。

【0287】ストリームオブジェクト一般情報SOB\_ 【0277】 $AP\_SIZ$ は、アプリケーションデバイ 50 GIは、ストリームオブジェクトのタイプ $SOB\_TY$ 

と、ストリームオブジェクト記録時間SOB\_REC\_ TMと、ストリームオブジェクトのストリーム情報番号 SOB\_STI\_Nと、アクセスユニットデータフラグ AUD\_FLAGSと、ストリームオブジェクトの開始 アプリケーションパケット到着時間SOB\_S\_APA Tと、ストリームオブジェクトの終了アプリケーション パケット到着時間SOB\_E\_APATと、該当ストリ ームオブジェクトの先頭ストリームオブジェクトユニッ トSOB\_S\_SOBUと、タイムマップ情報のエント リ数MAPL\_ENT\_Nsとを含んでいる。

【0288】ストリームオブジェクトのタイプSOB\_ TYは、仮消去状態(TE状態)を示すピットおよび/ またはコピー世代管理システムのビットを記述できる部 分である。

【0289】ストリームオブジェクト記録時間SOB.... REC\_TMは、関連ストリームオブジェクト (SO B)の記録時間を記述したものである。

【0290】ストリームオブジェクトのストリーム情報 番号SOB\_STI\_Nは、該当ストリームオブジェク トに対して有効なSOB\_STIのインデックスを記述 20 したものである。

【0291】アクセスユニットデータフラグAUD\_F LAGSは、該当ストリームオブジェクトに対してアク セスユニットデータ(AUD)が存在するか否か、また 存在するならどんな種類のアクセスユニットデータなの かを記述したものである。

【0292】アクセスユニットデータ (AUD) が存在 する場合は、AUD\_FLAGSにより、AUDの幾つ かの特性が記述される。

【0293】アクセスユニットデータ(AUD)自体 は、図15に示すように、アクセスユニット一般情報A  $U\_GIE$ 、アクセスユニットエンドマップAUEM と、再生タイムスタンプリストPTSLとで構成され

【0294】アクセスユニット一般情報AU\_GIは、 該当SOBに対して記述されたアクセスユニットの数を 示すAU\_Nsと、該当SOBに属するSOBUのどれ がアクセスユニットを含むのかを示すアクセスユニット 開始マップAUSMとを含んでいる。

【0295】アクセスユニットエンドマップAUEM は、(もし存在するときは)AUSMと同じ長さのビッ トアレイであり、該当SOBのアクセスユニットに付随 するビットストリームセグメントの終端をどのSOBU が含むのかを示す。

【0296】再生タイムスタンプリストPTSLは、該 当SOBに属する全てのアクセスユニットの再生タイム スタンプのリストである。このリストに含まれる1つの PTSLエレメントは、対応アクセスユニットの再生タ イムスタンプ(PTS)の値を含む。

34

録されたビットストリームのうちの任意の単一連続部分 を指し、個別の再生に適するように構成されている。た とえばオーディオ・ビデオのピットストリームにおいて は、アクセスユニットは、通常は、MPEGのIピクチ ヤに対応する部分となる。

【0298】ここで再びSOB\_\_GIの内容説明に戻

【0299】AUD\_FLAGSは、フラグRTAU\_ FLGと、フラグAUD\_FLGと、フラグAUEM\_ 10 FLGと、フラグPTSL\_FLGとを含んでいる。

【0300】フラグRTAU\_FLGが0bのときは、 該当SOBのリアルタイムデータ内にアクセスユニット フラグはないことが示される。

【0301】フラグRTAU\_FLGが1bのときは、 図9 (a) または図12 (a) のアプリケーションヘッ ダエクステンション内に記述されるAUフラグ(AU\_ START、AU\_END)が、該当SOBのリアルタ イムデータ内に存在可能なことが示される。この状態 は、下記AUD\_FLGが0bの場合にも許される。

【0302】フラグAUD\_\_FLGが0bのときは、該 当SOBに対してアクセスユニットデータ (AUD) が ないことが示される。

【0303】フラグAUD\_FLGが1bのときは、該 当SOBに対してアクセスユニットデータ (AUD) が 存在し得ることが示される。

【0304】フラグAUEM\_FLGが0bのときは、 該当SOBにAUEMが存在しないことが示される。

【0305】フラグAUEM\_\_FLGが1bのときは、 該当SOBにAUEMが存在することが示される。

【0306】フラグPTSL\_FLGが0bのときは、 該当SOBにPTSLが存在しないことが示される。

【0307】フラグPTSL\_FLGが1bのときは、 該当SOBにPTSLが存在することが示される。

【0308】SOB\_S\_APATは、ストリームオブ ジェクトの開始アプリケーションパケット到着時間を記 迹したものである。つまり、SOB\_S\_APATによ り、該当SOBに属する最初のアプリケーションパケッ ト到着時間が示される。

【0309】このパケット到着時間(PAT)は、2つ 40 の部分、すなわち基本部分と拡張部分に分けられる。基 本部分は90kHzユニット値と呼ばれる部分であり、 拡張部分は27MHzで測った細かい値(less signifi cant value)を示す。

【0310】SOB\_E\_APATは、ストリームオブ ジェクトの終了アプリケーションパケット到着時間を記 述したものである。つまり、SOB\_E\_APATによ り、該当SOBに属する最後のアプリケーションパケッ ト到着時間が示される。

【0311】SOB\_S\_SOBUは、該当ストリーム 【0297】なお、アクセスユニット(AU)とは、記 50 オブジェクトの先頭ストリームオブジェクトユニットを 記述したものである。つまり、SOB\_S\_SOBUにより、ストリームオブジェクトの先頭アプリケーションパケットの開始部分を含むSOBUが示される。

【0312】MAPL\_ENT\_Nsは、SOBI\_G Iの後に続くタイムマップ情報(MAPL)のエントリ 数を記述したものである。

【0313】タイムマップ情報MAPLは、図3 (h)のタイムマップ情報252に対応する内容を持つ。

【0314】図13および図15の内容の関連性の1つについて纏めると、次のようになる:管理情報105に 10合まれるストリーマ情報STRIは、ストリームデータの内容の一部を構成するストリームオブジェクトSOBを管理するストリームファイル情報テーブルSFITを含む。このSFITは、SOBを管理するストリームオブジェクト情報SOBIを含む。このSOBIが、管理情報(アクセスユニット開始マップAUSM)を含むアクセスユニット一般情報AU\_GIと、管理情報(PTSL)とを含む。

【0315】ここで、管理情報(ATSまたはAUS M)がストリームデータの転送時に使用される情報を含み、管理情報(PTSまたはSC\_S\_APAT)が前記ストリームデータを表示するときに使用される情報を含む。

【0316】図16は、アクセスユニット開始マップ (AUSM;図15参照) とストリームオブジェクトユニット (SOBU;図1、図4~図6、図12参照) との対応関係を例示する図である。

【0317】図示するように、AUSMのうちピット" 1"の部分が、対応SOBUにアクセスユニット(A U)が含まれることを示している。

【0318】いま、AUSM内でビットがセットされた i番目(1≤i≤AU\_Ns)のビット位置をAUSM \_pos(i)としてみる。すると、アクセスユニット AUの位置は次のようになる。

【0319】(1)もしAUSM\_pos(i)により示されるSOBU#iが1以上の開始AU(これはストリーム内で(もしあるなら)AU\_STARTマークおよびAU\_ENDマークにより記述される)を含むなら、AUSM\_pos(i)は、SOBU#i内で開始する最初のAUに割り当てられる。ここで、SOBU#iは、AUSM\_pos(i)および(AUEMが存在するなら)AUEM\_pos(i)により記述されたSOBUs内に配置されたものである。

【0320】(2)AUは、このAU開始後に最初に現れるAU\_ENDマークで終了し、かつ、AUは、(もしAUEMが存在するなら)割り当てられたAUEMエレメントにより示される最後のSOBUで終了する。

【0321】なお、いずれのアクセスユニットデータにおいても、SOBの各SOBU1個当たりに、2以上のアクセス可能なアクセスユニットを記述することはでき 50

36

ない。

【0322】図17は、アクセスユニット開始マップ (AUSM:図15参照) およびアクセスユニット終了マップ (AUEM:図15参照) とストリームオブジェクトユニット (SOBU:図2、図4、図11参照) との対応関係を例示する図である。

【0323】AUEMは、(もし存在するなら)AUS Mと同じ長さのピットアレイである。AUEMのピット は、該当SOBのアクセスユニットに付随するピットス トリームセグメントの末尾がどのSOBUに含まれるの かを、示している。

【0324】AUEM内にセットされたビットの数はAUSM内にセットされたビットの数に一致する。すなわち、AUSM内の各設定ビットは、AUEM内に対応してセットされたビットを持つ。

【0325】いま、AUSM内でビットがセットされた i 番目( $1 \le i \le AU\_Ns$ )のビット位置を $AUSM\_pos$ (i)とし、AUEM内でビットがセットされた i 番目( $1 \le i \le AU\_Ns$ )のビット位置を $AUEM\_pos$ (i)としてみる。この場合、以下の関係がある。

[0326] (1)  $1 \le AUSM_pos(i) \le AUEM_pos(i) \le AUEM_pos(i) \le MAPL_ENT_Ns$ ;

(2)  $AUSM_pos(i+1) > AUEM_pos(i)$ :

(3) もしi==AU\_NsあるいはAUSM\_pos (i+1) >1+AUEM\_pos (i) なら、AU# iは、SOBU# [AUEM\_pos (i)] で終了す る(1≤i≤AU\_Ns);

(4) もしAUSM\_pos (i+1) == 1+AUE M\_pos (i) なら、AU#iは、SOBU# [AU EM\_pos (i)] で終了する。あるいはSOBU# [1+AUEM\_pos (i)] == SOBU# [Au SM\_pos (i+1)] のところで終了する。つまり、AU#iは、SOBU内においてAU#i+1が開始するところで終了する(1≤i≤AU\_Ns)。

【0327】図18は、オリジナルPGCあるいはユーザ定義PGCで指定されるセルと、これらのセルに対応するSOBUとが、タイムマップ情報によってどのように関係付けられるかを例示する図である。

【0328】ユーザ定義PGCは自身のSOBを含まないが、オリジナルPGC内のSOBを参照する。それゆえ、ユーザ定義PGCはPGC情報を用いることのみで記述できる。このことは、SOBデータを何らいじることなく任意の再生シーケンスが実現可能なことを意味する。

【0329】ユーザ定義PGCはまた、プログラムを含まず、オリジナルPGC内のプログラムの一部に対応したセルの連なり(チェーン)で構成される。

【0330】このようなユーザ定義PGCの一例が、図

18に示されている。この例は、PGC内のセルがオリジナルPGC内のSOBを参照するようにユーザ定義PGC#nが作成されている場合を示す。

【0331】図18において、PGC#nは4つのセル#1~#4を持っている。そのうち2つはSOB#1を を照し、残りの2つがSOB#2を参照している。

【0332】ユーザ定義PGC内のセルからオリジナルPGCへ(SOBIのタイムマップ情報へ)の実線矢印は、該当セルに対する再生期間を示している。ユーザ定義PGC内のセル再生順序は、オリジナルPGCにおけのを説明する。る再生順序と全く異なってもよい。

【0333】任意のSOBおよびそのSOBUの再生は、図18の開始APAT (S\_APAT) および終了APAT (E\_APAT) により特定される。

【0334】SOBあるいはSOBUのS\_APATは、該当SOBのストリームパックのペイロード(図1(h)、図22、図23参照)内に記録されたタイムスタンプに関係して定義される。

【0335】SOBの記録中、各到来アプリケーションパケットには、ストリーマ内のローカルクロックリファレンスによりタイムスタンプが付される。これが、アプリケーションパケット到着時間(APAT)である。

【0336】SOBの先頭アプリケーションパケットのAPATはSOB\_S\_APATとして記憶される。全てのAPATの4最下位バイト(4 least significant bytes)は、「~. SRO」ファイル内の対応アプリケーションパケット用に予め固定されている。

【0337】SOBあるいはSOBUのデータを再生するために、ストリーマ内部のリファレンスクロックはSCR値にセットされ、その後クロックが自動的にカウントされる。このSCR値は、再生が始まる最初のストリームパック内(パックヘッダ内)に記述されている。このクロックに基づいて、SOBあるいはSOBUからの全ての後続アプリケーションパケットの再生・出力が、実行される。

【0338】任意のストリームセル(SC)が、そのSCがポイントするSOBのSOB\_S\_APATとSOB\_E\_APATとSOB\_E\_APATとの間の任意の値を持つストリームセル開始APAT(SC\_S\_APAT)を規定しているときは、所望のAPATを伴うアプリケーションパケッ40トを含んだSOBUを見つけるためのアドレスが必要となる。

【0339】SOBU1個あたりのストリームパックの数は一定であるが、各SOBUにより捕らえられた到着時間の間隔はフレキシブルである。それゆえ、各SOBは、該当SOBのSOBUの到着時間間隔が記述されたタイムマップ情報(MAPL)を持つ。つまり、タイムマップ情報(MAPL)により実現されるアドレス方式は、任意のAPATをファイル内の相対論理プロックアドレスに変換して、所望のアプリケーションパケットを50

38

見つけることができるSOBUをポイントする。

【0340】図19は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータ記録再生システム(光ディスク装置/ストリーマ、STB装置)の構成を説明する図である。この実施の形態では、情報記憶媒体201として、DVD-RAMディスクのような記録/再生可能光ディスクを想定している。

【0341】以下、図19を用いて、この発明の一実施の形態に係るストリームデータ記録再生装置の内部構造を説明する。

【0342】このストリームデータ記録再生装置は、光ディスク装置415、STB装置416およびその周辺機器から構成される。

【0343】周辺機器としては、ビデオミキシング部4 05、フレームメモリ部406、外部スピーカ433、 パーソナルコンピュータ(PC)435、モニタTV4 37、D/Aコンバータ432、436、I/F部43 1、434等がある。

【0344】光ディスク装置415は、ディスクドライブを含む記録再生部409と、記録再生部409へのストリームデータ(あるいは記録再生部409からのストリームデータ)を処理するデータプロセサ部(以下DーPRO部と略記する)410と、DーPRO部410からオーバーフローしてきたストリームデータを一時記憶する一時記憶部411と、記録再生部409およびDーPRO部410の動作を制御する光ディスク装置制御部412とを備えている。

【0345】光ディスク装置415はさらに、STB装置416からIEEE1394等を介して送られてきたストリームデータを受ける(あるいはIEEE1394等を介してSTB装置416へストリームデータを送る)データ転送インターフェース部414で受けたストリームデータを情報記憶媒体(RAMディスク)201に記録する信号形式に変換する(あるいは媒体201から再生されたストリームデータをIEEE1394等の信号形式に変換する)フォーマッタ/デフォーマッタ部413とを備えている。

【0346】具体的には、データ転送インターフェース部414のIEEE1394受信側は、基準クロック発生器(システムタイムカウンタSTC)440のタイムカウント値に基づいて、ストリームデータ転送開始からの時間を読み込む。

【0347】上記時間情報に基づいて、ストリームデータをストリームブロック毎(あるいはSOBU毎)に切り分ける区切れ情報を作成するとともに、この区切れ情報に対応したセルの切り分け情報およびプログラムの切り分け情報、さらにはPGCの切り分け情報を作成する。

【0348】フォーマッタ/デフォーマッタ部413

は、STB装置416から送られてきたストリームデー タをストリームパックの列(図12(a)、図23

(h) 等を参照) に変換し、変換されたストリームパッ ク列をD一PRO部410へ入力する。入力されたスト リームパックはセクタと同じ2048パイトの一定サイ ズを持っている。D-PRO部410は、入力されたス トリームパックを16セクタ毎にまとめてECCプロッ クにして、記録再生部409へ送る。

【0349】ここで、記録再生部409において媒体2 01への記録準備ができていない場合には、D-PRO 10 部410は、記録データを一時記憶部411に転送して 一時保存し、記録再生部409においてデータ記録準備 ができるまで待つ。

【0350】記録再生部409において記録準備ができ た段階で、D-PRO部410は一時記憶部411に保 存されたデータを記録再生部409に転送する。これに より、媒体201への記録が開始される。一時記憶部4 11に保存されたデータの記録が済むと、その続きのデ ータはフォーマッタ*/デ*フォーマッタ部 4 1 3 からDー PRO部410ヘシームレスに転送されるようになって 20

【0351】ここで、一時記憶部411は、高速アクセ ス可能で数分以上の記録データを保持できるようにする ため、大容量メモリを想定している。

【0352】なお、フォーマッタ/デフォーマッタ部4 13を介して記録ビットストリームに付されるタイムス タンプ情報は、基準クロック発生器(STC)440か ら得ることができる。

【0353】また、フォーマッタ/デフォーマッタ部4 13を介して再生ビットストリームから取り出されたタ イムスタンプ情報(SCR)は、STC440にセット することができる。

【0354】情報記憶媒体201に記録されたストリー ムデータ内のパックヘッダには、基準クロック(システ ムクロックリファレンスSCR)が記録されている。こ の媒体201に記録されたストリームデータ(SOBま たはSOBU)を再生する場合において、基準クロック 発生器(STC)440は、媒体201から再生された 基準クロック (SCR) に適合される (SCRの値がS TC440にセットされる)。

【0355】つまり、SOBあるいはSOBUのデータ を再生するために、ストリーマ(光ディスク装置41 5) 内の基準クロック (STC 4 4 0) を、再生が開始 される最初のストリームパック内に記述されたシステム クロックリファレンスSCRに合わせる。その後は、S TC440のカウントアップは自動的に行われる。

【0356】STB部416は、衛星アンテナ421で 受信したデジタル放送電波の内容を復調し、1以上の番 組が多重化された復調データ(ストリームデータ)を提 40

で復調されたデータから(ユーザが希望する)特定番組 の情報(後述する図23を例に採れば、番組2のトラン スポートパケット)を選択する受信情報セレクタ部 4 🕻 3とを備えている。

【0357】受信情報セレクタ部423で選択された制 定番組の情報(トランスポートパケット)を情報記憶遊 体201に記録する場合は、STB制御部404の指示 にしたがい、セレクタ部423は特定番組のトランスポ ートパケットだけを含むストリームデータを、データ転 送インターフェイス部20を介して、IEEE1394 転送により、光ディスク装置415のデータ転送インタ ーフェイス部414に送る。

【0358】受信情報セレクタ部423で選択された特 定番組の情報(トランスポートパケット)を記録するこ となく単に視聴するだけの場合は、STB制御部404 の指示にしたがい、セレクタ部423は特定番組のトラ ンスポートパケットだけを含むストリームデータを、デ コーダ部402の多重化情報分離部425に送る。

【0359】一方、情報記憶媒体201に記録された番 組を再生する場合は、IEEE1394のシリアルバス を介して光ディスク装置415からSTB装置416に 送られてきたストリームデータは、セレクタ部423を 介してデコーダ部402の多重化情報分離部425に送 られる。

【0360】多重化惰報分離部425は、セレクタ部4 23から送られてきたストリームデータに含まれる各種 パケット(ビデオパケット、オーディオパケット、サブ ピクチャパケット)を、内部メモリ部426上で、各パ ケットのIDにより区分けする。そして、区分けされた パケットを、それぞれ該当するアコード部(ビデオデコ ード部428、サブピクチャデコード部429、オーデ ィオデコード部430に分配する。

【0361】ビデオデコード部428は、多重化情報分 離部425から送られてきた(MPEGエンコードされ た)ビデオパケットをデコードして、動画データを生成 する。その際、MPEGビデオデータ中のIピクチャか ら記録内容を代表する縮小画像(サムネールピクチャ) を生成する機能を持たせるために、ビデオデコード部4 28は、代表画像(サムネール)生成部439を内蔵し 40 ている。

【0362】ビデオデコード部428でデコードされた 動画(および/または生成部439で生成された代表画 像)と、サブピクチャデコード部429でデコードされ たサブピクチャ(字幕、メニュー等の情報)と、オーデ ィオデコード部430でデコードされた音声とは、ビデ オプロセサ部438を介してビデオミキシング部405 へ送出される。

【0363】ビデオミキシング部405は、フレームメ モリ部406を利用して、動画に字幕等を重ねたデジタ 供するデモジュレータ422と、デモジュレータ422 50 ル映像を作り出す。このデジタル映像は、D/A変換器

436を介してアナログ映像化され、モニタTV437 に送られる。

【0364】また、ビデオミキシング部405からのデ ジタル映像は、I/F部434およびIEEE194等 の信号ラインを介して、パーソナルコンピュータ435 に適宜取り込まれる。

【0365】一方、オーディオデコード部430でデコ ードされたデジタルオーディオ情報は、D/A変換器4 32および図示しないオーディオアンプを介して、外部 スピーカ433に送られる。また、デコードされたオー 10 生成部」は、「受信時刻管理部」で記録した受信時刻 ディオ情報は、I/F部431を介して外部にデジタル 出力される。

【0366】なお、STB装置416内の動作タイミン グは、システムタイムカウンタ (STC) 部424から のクロックにより決定される。

【0367】上述したSTB制御部404による指示等 (STB装置416の内部構成各々の動作制御)は、プ ログラムメモリ部404aに格納された制御プログラム により実行される。その際、STB制御部404による 制御過程においてワークメモリ部407が適宜利用され 20

【0368】このSTB制御部404およびデコーダ部 402を含めSTB装置416の内部動作のタイミング は、STC部424からのクロックで規制できる。ま た、光ディスク装置415のSTC440とSTB装置 416のSTC部424を同期させることで、光ディス ク装置415およびSTB装置416を含めたストリー マシステム全体の動作タイミングを規制できる。

【0369】STC440とSTC部424を同期させ る方法としては、データ転送インターフェース部414 とデータ転送インターフェース部420との間で受け渡 されるストリームデータ中の基準クロック(SCR)に より、STC440およびSTC部424をセットする 方法がある。

【0370】図19の装置構成を機能別にみると、ST B装置416内は、「受信時刻管理部」と、「ストリー ムデータ内容解析部」と、「ストリームデータ転送部」 と、「時間関連情報生成部」とに分割/分類できる。

【0371】ここで、「受信時刻管理部」は、デモジュ レータ(復調部)422、受信情報セレクタ部423、 多重化情報分離部 4 2 5 、 STB 制御部 4 0 4 等で構成 される。この「受信時刻管理部」は、衛星アンテナ42 1でデジタルTV放送を受信し、受信した放送情報内の 各トランスポートパケット毎の受信時刻を記録する。

【0372】「ストリームデータ内容解析部」は、多重 化情報分離部425、STB制御部404等で構成され る。この「ストリームデータ内容解析部」は、受信した ストリームデータの中身を解析し、I, B, Pの各ピク チャ位置および/またはPTS値を抽出する。

【0373】「ストリームデータ転送部」は、多重化情 50

報分離部425、受信情報セレクタ部423、STB制 御部404、データ転送インターフェース部420等で 構成される。この「ストリームデータ転送部」は、各ト ランスポートパケット毎の差分受信時刻間隔を保持した ままストリームデータを光ディスク装置415へ転送す

【0374】「時間関連情報生成部」は、多重化情報分 離部425、STB制御部404、データ転送インター フェース部420等で構成される。この「時間関連情報

(タイムスタンプ) 情報と「ストリームデータ内容解析 部」で抽出した表示時刻情報(PTS値および/または フィールド数)との間の関係情報を作成する。

【0375】図20は、この発明の一実施の形態におい て、表示時刻とデータ転送時刻との間の関係を示す時間 関係テーブルを説明する図である。図20を用いてこの 発明の基本的特徴について説明する。

【0376】TVの表示方式の1つであるNTSC方式 では、1秒間に30枚の画面/ピクチャ(フレーム)を 映像信号としてTVのモニタスクリーンに表示してい る。通常のTVでは、インターレース方式を用いている ので、1画面の全走査線に対して始めに1本おきに画面 を走査して表示し、その後で1本ずらした画像を1本お きに走査することで直前の画面の間を埋めて1枚の画面 (ピクチャ)の表示を行う。この1本おきに表示する画 像をフィールドと呼ぶ。

【0377】NTSC方式では、毎秒30フレーム/6 0フィールドを表示している。このNTSC方式は主に 日本とアメリカで採用されている表示方式である。それ に対して、主に欧州で採用されているPAL方式では、 毎秒25フレーム/50フィールドの表示を行ってい

【0378】図20 (a) は、毎秒30枚変化する画面 /ピクチャ(フレーム)を表示時刻(プレゼンテーショ ンタイム;または再生時間)1に沿って並べた図であ

【0379】画面/ピクチャの表示時刻(再生時間)1 を表す情報としては、

- (a) "ある特定の画面(ピクチャ)からの差分フィー ルド枚数"で表す方法と:
  - (b) "PTS (プレゼンテーションタイムスタンプ; または再生タイムスタンプ)"で表す方法がある。

[0380] PTSは、27MHzおよび/または90 kHzの基準クロックを利用し、常にインクリメント (カウンタの値が1ずつ増加) するカウンタの値で表示 時刻を表す方法で用いることができる。たとえば、27 MHz (または90kHz) の基準クロックでインクリ メントするカウンタで各画面/ピクチャ(フレーム)を 示すときのカウンタの値が、PTSの値として用いられ

20

【0381】デジタルTVでの受信信号情報内には、各 ピクチャ毎のPTS値がピクチャヘッダ情報41(図1 (j) 参照) 内に含まれている。

【0382】図20(a)では、Iピクチャaの表示時 刻がPTSNo. 1で表わされ、Iピクチャiおよびa の表示時刻がPTSNo. 2およびPTSNo. 3で表 わされている。

【0383】いま、例えばユーザから、Iピクチャa表 示の何時間何分何秒後の画面(ピクチャ)を表示するよ うに指示を受けたとする。すると、上記指定時間間隔 (何時間何分何秒後) が27MHzおよび/または90 kHzのカウント値に換算される。そして、この換算値 とIピクチャa表示のPTS値(PTSNo. 1)との 加算結果を計算して、ユーザから指示された「表示すべ き画面(ピクチャ)」を検索することができる。

【0384】情報記憶媒体201上に記録されたストリ ームデータは、図1(g)その他に示したように各トラ ンスポートパケット毎にタイムスタンプを付加して記録 されているので、このタイムスタンプ情報を利用してス トリームデータに対する時間管理を行っている。

【0385】しかし、このタイムスタンプ情報はユーザ には認知できないため、ユーザは表示時刻 (再生時間) 1を用いて、見たい画面 (ピクチャ) を指定することに

【0386】この場合、ストリームデータを時間管理す るためのタイムスタンプ情報とユーザが指定可能な表示 時刻(再生時間)1情報との間の関係を示す情報が必要 になる。この関係を示す情報が、図20(b)に示す時 間関係テーブル2(あるいは図15の再生タイムスタン プリストPTSL) である。

【0387】図20(b)に例示するように、時間関係 テーブル2には、各PTS値(PTSNo. 1、PTS No. 2、PTSNo. 3、…) 毎に、対応するデータ 転送時刻情報(Iピクチャ転送開始時刻4)、データ転 送時刻情報 (Iピクチャ転送終了時刻5)、セル先頭か ら目的のIピクチャまでの通算パケット数10が記述さ れている。

【0388】たとえばPTSNo. 1のIピクチャaに ついてみると、データ転送時刻情報(Iピクチャ転送開 始時刻 4 )の行のタイムスタンプ(ATS)#1は図 2 40 (c)のIピクチャa情報7の先頭側パケット(AP) #1のタイムスタンプ (ATS) #1に対応し、データ 転送時刻情報 (Iピクチャ転送終了時刻5)の行のタイ ムスタンプ (ATS) #2は図2 (c) の I ピクチャ a 情報 7 の末尾側パケット (AP) # 2 のタイムスタンプ (ATS)#2に対応している。ここではIピクチャa が最初のピクチャなので、PTSNo. 1のIピクチャ aに対する通算パケット数10は、図20(b)に示す ように「1」となる。

44

いてみると、データ転送時刻情報(Iピクチャ転送開を 時刻4)の行のタイムスタンプ(ATS)#3は図2 (c) の I ピクチャ i 情報 8 の先頭側パケット (A P) # 3のタイムスタンプ(ATS)# 3に対応し、データ 転送時刻情報 (I ピクチャ転送終了時刻5) の行のタイ ムスタンプ(ATS)#4は図2(c)のIピクチャi 情報8の末尾側パケット(AP)#4のタイムスタンプ (ATS) #4に対応している。ここでは1ピクチャ; が最初のIピクチャョから85100枚後としているの で、PTSNo. 2のIピクチャiに対する通算パケッ ト数10は、図20 (b) に示すように「85101] となる。PTSNo.3以後についても同様である。 【0390】図20(b)に示すような時間関係テーブ ル2を、ストリームデータ(図1(a)、図20(c) その他のSTREAM.VRO106)に関する管理情 報(図15のSFIT)が記録されている領域に記録 し、この時間関係テーブルを利用して、ユーザにとって ピクチャ単位の画面位置指定ができるようにした所に、 この発明の大きな特徴がある。

【0391】ここで、上記時間関係テーブル2と図15 に示した再生タイムスタンプリストPTSLとの対応関 係について、説明しておく。

【0392】図1(g)その他に示されたタイムスタン プをATSとしたとき、図15の再生タイムスタンプリ ストPTSLに含まれるPTSの値とATSとは、以下 のような関係を持つ:

- (1)セル(ストリームセル)は記録されたビットスト リームの一部を参照するものである;
- (2) AU(通常 I ピクチャ)は記録されたピットスト リームの連続した一部である(AUはセルの一部に対応 する) :
- (3) AU(セルの一部に対応する I ピクチャ) がどの SOBUに含まれるかは、図15のアクセスユニット開 始マップAUSMにより示される(図16参照);
- (4) PTSの値は対応AUの再生時間(表示時刻;あ るいはプレゼンテーションタイムPTM) である (AU に対応するPTSの値は、再生時間に関して、セルの一 部に対応する):
- (5)セル開始APAT(SC\_S\_APAT)は該当 セルのトランスポートパケットまたはアプリケーション パケットAPの到着時間である(SC\_S\_APAT は、再生時間に関して、PTSの値に対応する);
- (6) トランスポートパケットまたはアプリケーション パケットAPは、その先頭にタイムスタンプATSを伴 う (図22、図29 (g) 等参照);
- (7) PTSの値は、PTSLに含まれる(図15参 照);
- (8) 上記 (3) ~ (7) から、PTSしに含まれるP TSの値は、AUSM、SC\_S\_APAT等を仲介し 【0389】同様にPTSNo. 2のIピクチャiにつ 50 て、ATSに対応することになる。

【0393】よって、再生タイムスタンプリストPTS しは、AU(Iピクチャ)の開始時刻(SC\_S\_AP AT)と、ピットストリームに含まれるパケットのタイ ムスタンプATSとの関係(再生時間に関する関係)を 示す情報(PTSの値)を含む「時間関係テーブル(図 20 (b))」であると言える。

【0394】あるいは、PTSL(時間関係テーブル) は、PTSの値とATSとの対応関係を示す情報である とも言える。

【0395】ところで、BピクチャあるいはPピクチャ 10 を表示するためには、必ず I ピクチャの表示 (デコー ド)から開始する必要がある。このため、図20(b) に示す時間関係テーブル2は、Iピクチャ位置でのタイ ムスタンプと対応する表示時刻情報を一覧表として示し てある。

【0396】ここでは、表示時刻情報として、"PTS 情報(PTSの値)"、"特定基準画面(ピクチャ)か らの差分フィールド数"、"年月日時刻情報"等を用い ることができる。

【0397】なお、表示時刻情報として図20(b)に 20 示すような絶対値表示を行う代わりに、各Iピクチャ間 の差分情報(例えば各Iピクチャ間に挿入されるフィー ルド数情報)を使用することも可能である。(フィール · ド数を利用した時間関係テーブルについては、図28を 参照して後述する。)

また、図20(b)では表示時刻情報として"PTS情 報"を使用しているが、種々可能なこの発明の実施の形 態では、この方法に限らず、その代わりに、"特定基準 画面(ピクチャ)からの差分フィールド数"あるいは" 年月日時刻情報"等を使用することができる。

【0398】図20(b)に示す時間関係テーブル2で は、各Iピクチャ毎の転送開始時刻4の値がタイムスタ ンプ(ATS)#1、#3、#5として一覧表に記録さ れているだけでなく、Iピクチャの転送終了時刻5の値 もタイムスタンプ(ATS)#2、#4、#6として記 録されている。

【0399】このため、早送り再生(ファーストフォワ ードFF)あるいは早戻し再生(ファーストリパースF Rなどの特殊再生を行う場合には、"タイムスタンプ (ATS) #1から#2まで"、"タイムスタンプ (A 40 TS) #3から#4まで"、"タイムスタンプ (AT S) #5から#6まで"というように、再生するIピク チャのトランスポートパケット位置(またはアプリケー ションパケット位置)を指定することで、情報記憶媒体 201から、Iピクチャ情報(またはアクセスユニット AU情報)のみを再生し、デコードし、表示することが 可能となる。

【0400】図20 (a) の実施の形態では、オリジナ ルセル(図4参照)の表示開始ピクチャ位置(Bピクチ 46

の表示開始ピクチャのPTS値(PTSNo. 5)とそ の直前にあるIピクチャaのPTS値(PTSNo. 1) との差分が、PTSオフセット9である。このPT Sオフセット値9は、図3(h)に示したように、オリ ジナルセル情報272内に記録される。

【0401】具体的には、図20(a)に示すように、 オリジナルセルの表示開始ピクチャをBピクチャfと し、その時のPTS値をPTSNo. 5とする。その直 前のIピクチャaの表示時刻をPTSNo.1とする と、PTSオフセット9の値は、"PTSNo.5 -PTSNo. 1 で求まる。

【0402】ユーザが特定画面(特定のピクチャフレー ム)を指定する場合、オリジナルセルの表示開始位置か らの差分表示時間で指定する場合が多い。この差分表示 時間を27MHzおよび/または90kHzのカウンタ 数に換算後、PTSオフセット9の値を加算すること で、ユーザが指定した画面(ピクチャフレーム)のPT S値を算出できる。

【0403】図20(b)に示すように、時間関係テー ブル2には、各Iピクチャ毎のPTS値一覧が記録され ている。このテーブルを参照し、算出したPTS値より も小さく、しかも算出したPTS値に最も近いIピクチ ャ位置のPTS値を探し、そこに対応したIピクチャ転 送開始時刻4のタイムスタンプ(ATS)値を指定し て、情報記憶媒体201へのアクセスを開始する。

【0404】図20 (b) に示すように、時間関係テー プル2には、タイムスタンプと並行して、オリジナルセ ル先頭位置から該当するIピクチャまでの通算トランス ポートパケット数10(アクセス位置情報)も記録され 30 ている。

【0405】したがって、図20の実施の形態によれ ば、タイムスタンプ(ATS)の代わりにオリジナルセ ル先頭位置からのトランスポートパケット数 (またはア プリケーションパケット数AP\_Ns)を指定して、所 望のストリームデータ位置へアクセスすることも可能で ある。

【0406】図20 (c) のストリームデータ (STR EAM. VRO) 106が図3等に示す情報記憶媒体2 0 1に記録される場合、ストリームデータ106の内容 (SOBまたはSOBU) は、所定のデータ記録単位 (トランスポートパケットまたはアプリケーションパケ ット) で、媒体201のデータ領域(STREAM. V RO/SR\_TRANS. SRO) に記録される。その 際、ストリームデータ106に関する管理情報(STR I) も、媒体201の管理領域 (STREAM. IFO /SR\_MANGR. IFO) に記録される。

【0407】この管理情報(STRI)に、ストリーム データ106のアクセス(Iピクチャ情報またはアクセ スユニットAUへのアクセス)に利用される第1の管理 ャ f の位置)を基準に採っている。このオリジナルセル 50 情報 (Iピクチャ転送開始時刻に対応したATS:また

はAUSM)と;第1の管理情報(AUSM)とは異なるものであって、この第1の管理情報と前記ストリームデータのアクセスに利用される第2の管理情報(PTS;またはSC\_S\_APAT)との間の関係を示す第3の管理情報(時間関係テーブル;またはPTSL)が記録される。

【0408】ここで、ストリームデータ106はMPEG規格に基づき圧縮されたビットストリームであり、前記第2の管理情報はストリームデータの再生時間(PTS)に対応する。

【0409】図21は、この発明の一実施の形態において、表示時刻とデータ転送時刻との間の関係を説明する図である。

【0410】情報記憶媒体201上に記録されたストリームデータ(図1、図2その他のSTREAM、VRO106)内のデータ構造に関し、図21を用いて、各ピクチャ情報6010~6030の記録位置とストリームブロック(SOBU)との間の配置関係を説明する。

【0411】この実施の形態では、ストリームデータはストリームプロック(SOBU)単位で記録され、所定 20 画像(ピクチャ)へのアクセス指定にはタイムスタンプ情報が利用される。

【0412】図19のSTB装置416から再生開始位置としてタイムスタンプ値が指定された場合において、指定されたタイムスタンプ値に対応するストリームプロック(SOBU)を算出するための情報が、図3(h)のタイムマップ情報252(あるいは図15のタイムマップ情報MAPL、もしくは図18のタイムマップ情報)である。

【0413】図3(h)の例では、タイムマップ情報252は、ストリームデータに対する管理情報記録領域であるSTREAM、IFO105内のストリームオブジェクト情報(SOBI)242の一部として記録されている。図15の例でも、タイムマップ情報MAPLはSOBIの一部として記録されている。

【0414】図3(i)に示すタイムマップ情報252内では、各ストリームブロック毎のタイムスタンプ差分時間情報しか記録されていない。この場合は、各ストリームオブジェクト情報(SOBI)242、243毎に、タイムマップ情報252内の各ストリームブロックの時間差263、265の値を逐次加算する。そして、この逐次加算値が、STB装置416側により指定されたタイムスタンプ時刻に到達したか否か比較する必要がある。その比較結果を元に、STB装置416側により指定された時刻がどのストリームオブジェクト(SOB)内の何番目のストリームブロック(SOBU)の中に含まれるタイムスタンプ値と一致するかが割り出される。

【0415】図21 (c) に示すように各ピクチャ情報6010~6030の境界位置とストリームプロック

48

(SOBU)の境界位置とは必ずしも一致しない。

【0416】この場合、例えば図21(a)で示すように、PTSの値がPTSNo.6であるPピクチャoの位置から再生を開始しようとするなら、次のような処理が必要になる。

【0417】すなわち、図21(b)の時間関係テーブル2(内部構成は図20(b)と同様)からその直前にあるIピクチャiのPTSNo.2の値を割り出し、Iピクチャi情報6010が記録されている先頭のトランスポートパケット#2が含まれるストリームプロック(SOBU)#A先頭位置から、再生を開始する必要が

【0418】ただし、ストリームブロック(SOBU) #A先頭位置から所望のPピクチャoの位置まで再生が 進むまで、その間の画像情報(図21 (a) ではピクチャiからピクチャnまで)は外部モニタ(TV)に出力 されない。

【0419】図22は、MPEGにおける映像情報圧縮 方法とトランスポートパケットとの関係、およびMPE Gにおけるトランスポートパケットとストリーマにおけ るアプリケーションパケットとの関係を説明する図であ る。

【0420】図22に示すように、デジタルTVでの放送信号情報にはMPEG2と呼ばれる信号圧縮方法が採用されている。MPEGによる信号圧縮方法では、TV表示用の各画面(ピクチャ)は時間差分情報を含まないIピクチャ551と時間差分情報を含むBピクチャ553、554とPピクチャ552に分類される。

【0421】Iピクチャは前後の画面(ピクチャ)情報の影響を受けることなく単体で存在し、1枚の画面(ピクチャ)に対してDCT変換後、量子化した情報がIピクチャ圧縮情報561となり、Iピクチャ情報31として記録される。Pピクチャ552はIピクチャ551に対する差分情報562のみがPピクチャ情報32として記録され、Bピクチャ553、554はIピクチャ551とPピクチャ552に対する差分情報がBピクチャ情報33、34として記録される。

【0422】従って、映像再生時にはPビクチャ552やBビクチャ553、554単体では画面を生成することができず、必ずIピクチャ551画面を生成した後に初めて各ピクチャ画面を生成できる。各ピクチャ情報31~34は1個または複数のトランスポートパケット内のペイロードに分割記録されている。この時、各ピクチャ情報31~34の境界位置とトランスポートパケット間の境界位置は常に一致するように記録されている。

【0423】図22のトランスポートパケットがストリーマ(図19の光ディスク装置415)に記録されるときは、トランスポートパケットの内容はアプリケーションタイムスタンプ(ATS)というタイムスタンプ付きのパケット(アプリケーションパケット)に移し替えら

れる。

【0424】そして、ATS付きアプリケーションパケ ットの一群(通常10パケット前後)がストリームPE Sパケット内のアプリケーションパケットエリアに格納 される。

【0425】このストリームPESパケットにパックへ ッダを付したものが1つのストリームパックになる。

【0426】ストリームPESパケットは、PESヘッ ダと、サブストリームIDと、アプリケーションヘッダ と、アプリケーションヘッダエクステンション (オプシ 10 ョン) と、スタッフィングパイト (オプション) と、上 記ATS付きアプリケーションパケット群を格納するア プリケーションパケットエリアとで、構成される。

【0427】図23は、デジタル放送のコンテンツとI EEE1394における映像データ転送形態とストリー マにおけるストリームバックとの対応関係を説明する図 である。

【0428】デジタル放送では、MPEG2規格に従っ て圧縮された映像情報がトランスポートパケットに乗っ て転送されてくる。このトランスポートパケット内は、20 図23(b)に示すように、トランスポートパケットへ ッダ511と、記録情報のデータ本体が記録されている ペイロード512とで構成されている。

【0429】トランスポートパケットヘッダ511は、 図23(a)に示すように、ペイロードユニット開始イ ンジケータ501、パケットID (PID) 502、ラ ンダムアクセスインジケータ503、プログラムクロッ クリファレンス504等で構成されている。

【0430】MPEG圧縮された映像情報は、Iピクチ ャ情報、Bピクチャ情報、およびPピクチャ情報を含ん 30 でいる。Iピクチャ情報が記録されている最初のトラン スポートパケットには、図23 (a) のランダムアクセ スインジケータ503に"1"のフラグが立つ。また、 各B、Pピクチャ情報の最初のトランスポートパケット には、図23(a)のペイロードユニット開始インジケ ータ501に"1"のフラグが立つ。

【0431】これらのランダムアクセスインジケータ5 03およびペイロードユニット開始インジケータ501 の情報を利用して、Iピクチャマッピングテーブル(図 9 (e) の 6 4 1) およびB、Pピクチャ開始位置マッ 40 ピングテーブル(図9(e)の642)の情報が作成さ れる。

【0432】たとえば、図23 (a) に示したペイロー ドユニット開始インジケータ501に" 1" のフラグが 立ったトランスポートパケットに対して、B、Pピクチ ヤ開始位置マッピングテーブル(図9(e)の642) 内の該当個所のビットが"1"になる。

【0433】デジタル放送では、ビデオ情報とオーディ オ情報がそれぞれ異なるトランスポートパケットに入っ 50

3 (a) のパケットID (PID) 502で識別され る。このPID502の情報を用いて、ビデオパケット マッピングテーブル(図9(e)の643)とオーディ オパケットマッピングテーブル (図9 (e) の644) が作成される。

【0434】図23(c)に示すように、デジタル放送 では、1個のトランスポンダに複数の番組(この例では 番組1~番組3)がパケット化された形で時分割されて 転送されてくる。

【0435】たとえば、図23(b)のトランスポート パケットヘッダ511およびペイロード(記録情報)5 12の情報は、図23 (c)に示される番組2のトラン スポートパケットb・522、e・525により転送さ れる。

【0 4 3 6】ユーザが例えば図 2 3 (c)の第 2 の番組 を情報記憶媒体201に記録しようとする場合には、図 19に示すSTB装置416内の受信情報セレクタ部4 23において、番組2のトランスポートパケットb、e のみが抽出される。

【0437】そのとき、STB装置416では、図23 (d) に示すように、各トランスポートパケット b5 22、 e 5 2 5 を受信した時刻情報をタイムスタンプ5 31、532の形で付加する。

【0438】その後、IEEE1394の転送方式を用 いて図19のフォーマッタ/デフォーマッタ部413に データを転送する場合には、図23(e)に示すよう に、タイムスタンプとトランスポートパケットの組が細 かく分割されて転送されることになる。

【0439】図19のフォーマッタ/デフォーマッタ部 4 1 3 では、STB装置 4 1 6 から I E E E 1 3 9 4 で 転送されてきたストリームデータが、図23(d)の形 (図 I (g) の形に相当) に一旦戻される。そして、図 23(d)の形式のビットストリーム(図23(h)の ストリームパック列)が、情報記憶媒体201に記録さ れる。

【0440】具体的には、この発明の一実施の形態にお いては、各セクタの先頭には、システムクロック情報な どが記録されたパックヘッダとPESヘッダが配置され る(図23 (h)等参照)。

【0441】データエリア21、22、23 (図1 (f)) には複数のタイムスタンプおよびトランスポー トパケット(図I(g))が逐次詰め込まれるが、I個 のトランスポートパケット(図 1 (g)ではパケット d;図23(d)では番組2のパケットb)が複数のセ クタ (図1 (e) ではNo. 0とNo. 1;図23 (f) (g) では部分パケット) に跨って記録される。 ここに、この発明の特徴の1つがある。

【0442】この特徴を生かしたデータ構造を用いるこ とにより、セクタサイズ (例えば2048パイト) より て転送される。そして、それぞれの情報の区別が、図2 50 も大きなサイズを持つパケットを記録することができ

る。この点について、さらに説明する。

【0443】デジタル放送では図23 (c) に示すよう にトランスポートストリームと呼ばれるマルチプログラ ム対応の多重・分離方式を採用しており、1個のトラン スポートパケットb・522のサイズが188バイト (または183パイト)の場合が多い。

【0444】前述したように1セクタサイズは2048 バイトであり、各種ヘッダサイズを差し引いても1個の データエリア21、22、23(図1(f))内にはデ ジタル放送用のトランスポートパケットが10個前後記 録できる。

【0445】それに対して、ISDNなどのデジタル通 信網では1パケットサイズが4096パイトある大きな ロングパケットが転送される場合がある。

【0446】デジタル放送などのように1個のデータエ リア21、22、23(図1(f)) 内に複数個のトラ ンスポートパケットを記録するだけでなく、ロングパケ ットのようにパケットサイズの大きなパケットの場合で も記録できるよう、前記特徴を生かしたデータ構造(1 パケットのデータを複数パケットに跨って記録できる特 20 徴)を用いることにより、1個のパケットを複数のデー タエリア21、22、23に連続して跨るように記録す る。

【0447】そうすれば、デジタル放送用のトランスポ ートパケットやデジタル通信用のロングパケットなど は、パケットサイズに依ることなく、全てのパケットを ストリームプロック内に端数なく記録することができ る。

【0448】また、通常のパケットにはタイムスタンプ が付いているが、図23(g)に示すように、部分パケ 30 ットではタイムスタンプを省略することができる。

【0449】このようにすると、2つの隣接ストリーム パック(図23(h))の境界で分断された部分パケッ ト(パケット1つあたり188バイトとすれば部分パケ ットのサイズは1~187パイト;平均して100パイ ト弱)を情報記録に有効利用できる。のみならず、部分 パケットに対して省略されたタイムスタンプの分(タイ ムスタンプ1つあたり例えば4パイト)、媒体201に 対する記憶容量を増やすことができる。

【0450】なお、図23 (g) の先頭部分パケットの 40 直後にくるタイムスタンプの位置は、図10(b)のフ ァーストアクセスポイント625あるいは図10 (c) のFIRST\_AP\_OFFSETにより、特定するこ とができる。

【0451】図19の光ディスク装置415(ストリー マ)では、タイムスタンプとトランスポートパケットと の組(図23(f)(g))をそのままの形で情報記憶 媒体201上に記録する。

【0452】図24は、この発明の一実施の形態に係る

52

図である。図24を用いて、ストリームデータ録画時ご 処理について説明する。この処理は、図19に示す50 B制御部404のプログラムメモリ部404a内に格料 された処理プログラムにより実行できる。

【0453】図23 (c) に示すように、1個のトラン スポンダ内には複数番組情報が時分割多重化されてい

【0454】図19の受信情報セレクタ茚423内で、 この時分割多重化された複数番組情報のパケット列か ら、特定番組のみのトランスポートパケットが抽出され る(ステップS01)。

【0455】「受信時刻管理部(図19の復調部42 2、受信情報セレクタ部423、多重化情報分離部42 5、STB制御部404等)」では、必要な番組情報 が、多重化情報分離部425のメモリ部426内に、一 時保管される(ステップS02)。

【0456】それと同時に、各トランスポートパケット 毎の受信時刻が計測され、その計測値が、図23(d) に示すように、タイムスタンプ(ATS)として各トラ ンスポートパケット(またはアプリケーションパケッ ト)毎に付加される。こうして付加されたタイムスタン ブ情報は、メモリ部426内に記録される(ステップS 03)。

【0457】次に、「ストリームデータ内容解析部(図 19の多重化情報分離部425、STB制御部404 等)」において、メモリ部426内に記録されたトラン スポートパケット(アプリケーションパケット)内の情 報が解析される。

【0458】具体的には、トランスポートパケット (ア プリケーションパケット) 列から各ピクチャ境界位置の 切り出しが行われるとともに、各パケット毎のピクチャ ヘッダ情報41からPTS情報(まあは対応フィールド 枚数情報)の抽出が行なわれる (ステップS04)。

【0459】ここで、各ピクチャ境界位置の切り出し方 法には2通りの方法が存在し、いずれの方法を選択する かはストリームデータの内容による。

【0460】第1のピクチャ境界位置切出方法は、トラ ンスポートパケットヘッダ511 (図23(b))内の ランダムアクセスインジケータ503 (図23 (a)) のフラグを検出してIピクチャ位置を検出し、ペイロー ドユニット開始インジケータ501(図23(a))の フラグ検出からBまたはPピクチャ位置を検出する方法 である。

【0461】第2のピクチャ境界位置切出方法は、ピク チャヘッダ情報41(図1(j))内にあるピクチャ**雄** 別情報52(図1(k))およびPTS情報53(図1 (k))を抽出する方法である。

【0462】上記の処理(ステップS01~S04)を 経た後、「時間関連情報生成部(図19の多重化情報分 ストリームデータの記録手順を説明するフローチャート 50 離部425、STB制御部404、データ転送インター

フェース部420等)」では、タイムスタンプ (AT S)とPTS値との間の関係を示す一覧表として、図2 0 (b) に示すような時間関係テーブル 2 (あるいは図 15の再生タイムスタンプリストPTSL)を作成し、 STB制御部404内のワークメモリ部407に記録す る(ステップS05)。

【0463】その後、STB装置416および光ディス ク装置415における受信時刻間隔を保持しながら (つ まり図19のSTC440のカウント値変化とSTC4 24のカウント値変化との間の関係を一定に保ちなが ら)、多重化情報分離部425のメモリ部426に一時 保管されたパケットデータ(ストリームデータ)が、光 ディスク装置415に転送される(ステップS06)。 【0464】こうして、光ディスク装置415により、 メモリ部426に一時保管されたストリームデータが、 情報記憶媒体201上に記録される (ステップS0 7)

【0465】光ディスク装置415へのストリームデー タ転送が完了するまでは(ステップS08ノー)、ステ ップS06~S07の処理が反復される。

【0466】光ディスク装置415へのストリームデー タ転送が済みその録画処理が完了すると (ステップS0 8イエス)、STB制御部404のワークメモリ部40 7内に一時記録されていた時間関係テーブル2(あるい は再生タイムスタンプリストPTSL)の情報が、光デ ィスク装置415へ転送される(ステップS10)。

【0467】そして、時間関係テーブル2(あるいは再 生タイムスタンプリストPTSL)の情報が、情報記憶 媒体201の管理情報記録領域(STREAM. IF 〇) 105に記録される(ステップS11)。

【0468】なお、上記ステップS11の処理時に、録 画されたストリームデータの内容であるストリームオブ ジェクトの記録時間(図7(i)のSOB\_REC\_T M)を、管理情報記録領域(STREAM. IFO)1 0 5内のタイムゾーン (TM\_ZONE) 6 2 4 0 (図 7 (h) に記録することができる。

【0469】ところで、ストリームデータ録画時にコン テンツプロバイダの著作権保護を目的として暗号化され たストリームデータを記録する場合がある。このように 暗号化がなされるときは、全てのトランスポートパケッ トが暗号化されるとともに、STB装置416と光ディ スク装置415との間のタイムスタンプ転送処理が禁止 される。この場合には、情報記憶媒体201への (暗号 化された) ストリームデータ記録時に、光ディスク装置 415側で独自にタイムスタンプを付加する必要が生じ る。

【0470】図19のSTB装置416側では、トラン スポートパケット(アプリケーションパケット)毎の受 信時刻管理を行っている。この場合、STB装置416

54

波数のずれに対する対策(具体的には基準クロックの同 期化)が重要課題となる。そこで、以下、暗号化された ストリームデータに対する録画処理について説明する。 【0471】図25は、この発明の一実施の形態に係 る、暗号化されたストリームデータの記録手順を説明す るフローチャートである。この処理手順は、図19に示 すSTB制御部404のプログラムメモリ部404a内 に格納された処理プログラムにより実行できる。

【0472】まず、図19のSTB制御部404のワー 10 クメモリ 4 0 7 内に時間関係テーブル 2 (図 2 0 (b)) あるいは再生タイムスタンプリストPTSL (図15) があるかどうか、チェックされる (ステップ S 5 0) a

【0473】時間関係テーブル(あるいはPTSL)が ない場合は(ステップS50ノー)、図24のステップ S04~S05と同様な処理で、時間関係テーブル(あ るいはPTSL)が作成される(ステップS52)。 【0474】こうして時間関係テーブル(あるいはPT SL)が作成されたあと、あるいは既に時間関係テーブ ル(あるいはPTSL)がSTB制御部404のワーク メモリ407内にあるときは(ステップS50イエ ス)、STB装置416から光ディスク装置415へ (暗号化された) ストリームデータが転送され、このス

テップS51)。 【0475】この(暗号化された)ストリームデータの 記録が完了するまで(ステップS53ノー)、ステップ S51の処理が維続される。このストリームデータ記録 ステップS51は、図24のステップS01~S03、 S06と同様な処理内容である。

トリームデータが情報記憶媒体201に記録される (ス

【0476】なお、ステップS52の処理は、ステップ S51の処理中にこれと並行して実行されてもよい。 【0477】こうして(暗号化された)ストリームデー タの記録が完了すると(ステップS53イエス)、ST B装置416と光ディスク装置415との間で基準クロ ックの同期化処理が実行される(ステップS54)。 【0478】この基準クロックの同期化処理は、たとえ ば以下のようにして行なうことができる。

【0479】すなわち、ストリームデータ転送時に、ト ランスポートパケット (アプリケーションパケット) を 特定個数(例えば1万個あるいは10万個)送信/受信 する毎にその送信/受信時刻をSTB装置416と光ア ィスク装置415でそれぞれワークメモリ部407と一 時記憶部411に記録しておく。

【0480】その後、STB装置416側から光ディス ク装置415側へトランスポートパケット(アプリケー ションパケット)を特定個数送信する毎に送信時刻一覧 表を送付する。そして、光ディスク装置415側におい て、送付された一覧表と光ディスク装置415 側で事前 側と光ディスク装置415側との間で、基準クロック周 50 に作成した一覧表とを比較することで、両者間の基準ク

ロック同期ずれ量を算出する。

【0481】その後、STB装置416から光ディスク 装置415へ、時間関係テーブル2(あるいはPTS L)が転送される(ステップS55)。

【0482】こうしてSTB装置416から光ディスク 装置415へ転送された時間関係テーブル2(あるいは PTSL)は、ステップS54の基準クロックの同期化 処理で算出した基準クロック同期ずれ量の情報を基に、 修正される(ステップS56)。

【0483】こうして基準クロック同期ずれ量分修正さ れた時間関係テーブル2(あるいはPTSL)が、情報 記憶媒体201の管理情報領域(図3(e)のSTRE AM. IFO105;あるいは図15のSFIT) 内に 記録される(ステップS57)。

【0484】以上のようにすれば、(暗号化された状態 の)ストリームデータの記録/再生が可能になる。

【0485】上記のような「暗号化されたストリームデ ータに対する基準クロック同期のずれ補正」方法の代わ りに、他の方法として、次のようにしてもよい。

【0486】すなわち、図20(b)に示すように、各 20 Iピクチャ間に転送されるトランスポートパケット数を 時間関係テーブル2に記録する。そして、(ピクチャ指 定方法として)再生開始の画面のタイムスタンプ値を指 定する代わりに、セル先頭からの通算トランスポートパ ケット(またはアプリケーションパケット)数を指定す

【0487】この場合には、タイムマップ情報252内 の情報として、図3 (i) に示したデータ構造の代わり に、図11に示すように、ストリームプロック毎に含ま れるトランスポートパケット数(またはアプリケーショ 30 ンパケット数AP\_Ns) 633を持たせる。

【0488】所定の画面(ピクチャ)にアクセスするた めSTB装置416側から通算トランスポートパケット 数(通算アプリケーションパケット数)が指定される と、光ディスク装置415側では、図11に示すの最初 のストリームプロックから順次トランスポートパケット (アプリケーションパケット) 数633が加算されて行 き、加算結果が指定された値に達した時点でのストリー ムプロック(またはSOBU)へ、アクセスが行われ る。

【0489】図26は、この発明の一実施の形態に係る ストリームデータの再生手順を説明するフローチャート である。この処理手順は、図19に示すSTB制御部4 04のプログラムメモリ部404a内に格納された処理 プログラムにより実行できる。以下、図26を用いてス トリームデータの再生ステップについて説明する。

【0490】ユーザは、希望する再生開始時刻および/ または再生終了時刻を、「指定したオリジナルセルの表 示開始時刻を基準とした差分時間(何時間何分何秒)」

56

とえば特定の再生開始時刻および再生終了時刻を、ST B装置416内のSTB制御部404が受け取る(ステ ップS 2 1)。

【0491】STB制御部404内では、その受け取っ た再生開始時刻および再生終了時刻の時間情報を、27 MHzおよび/または90kHzのクロックカウント値 に換算して、オリジナルセルの表示開始時刻からの差分 PTS値を算出する。

【0492】STB制御部404は、光ディスク装置4 15をコントロールしてストリームデータ管理情報記録 領域(STREAM、IFOl05)内に記録された時 間関係テーブル2(またはPTSL)を読み取り、ワー クメモリ部407内に一時記録する(ステップS2

【0493】また、STB制御部404は、光ディスク 装置415をコントロールしてストリームデータ管理情 報記録領域(STREAM. IFO105)内に記録さ れたタイムマップ情報252(またはMAPL)の情報 を読み取り、ワークメモリ部407内に一時記録する (ステップS23)。

【0494】次に、図3 (h) および図20 (a) に示 したPTSオフセット9の値を読み取り、該当するオリ ジナルセル(図20(a)ではBピクチャ f に該当)の 表示開始時刻とその直前のIピクチャaの表示時刻との 差(図20(a)ではPTSNo. 5-PTSNo. 1)を調べる(ステップS24)。

【0495】さらに、図3 (h) および図20 (a) に 示したPTSオフセット9の値を読み取り、(イ)その 値(PTSオフセット9)と、(ロ) オリジナルセルの 表示開始時刻の直前のIピクチャー2位置でのPTS値 (PTSNo. 1) (図20 (a) のようにオリジナル セルの表示開始ピクチャfがIピクチャaの直後にある 場合)と、(ハ)ステップS24で調べた差分PTS値 (PTSNo. 5-PTSNo. 1)とを加算し、ユー ザが指定した再生開始時刻と再生終了時刻のPTS値を 算出する (ステップS25)。

【0496】次に、ユーザが指定した再生開始場所の直 前のIピクチャiのPTS値とタイムスタンプ# 2の値 を、時間関係テーブル2を利用して調べ (ステップS2 6)、光ディスク装置415に通知する。

【0497】光ディスク装置は、図3(h)に示したタ イムマップ情報252のデータ(図3(i))から、そ のIピクチャi情報6010(図21(c))の先頭位 置が含まれるストリームブロック(SOBU)#Aの先 頭のタイムスタンプ(ATS)#1の値を調べるととも に、アクセスすべき先頭セクタ# α の場所(アドレス) を割り出す(ステップS27)。

【0498】こうして割り出されたアドレスに基づい て、光ディスク装置415は、図21(c)のトランス の形で指定することができる。こうして指定された、た 50 ポートパケット (AP) #1からの情報を、情報記憶媒 体201から再生する (ステップS28)。

【0499】次に、図19のSTB制御部404は、デ コーダ部402へ、ステップS28で再生を開始した情 報の表示開始時刻を示すPTS値(図21(a)のPT SNo. 6) を通知する (ステップS29) 。

【0500】この通知とともに、光ディスク装置415 はSTB装置416側に、ステップS28で再生を開始 した情報を転送する (ステップS30)。

【0501】続いて、STB制御部404は、デコーダ 部402内のメモリ426からピクチャ識別情報52 (図1 (k)) を読み取り、入力されたI ピクチャ(光 ディスク装置415から転送されてきた情報の一部)よ り前のデータを破棄(あるいは無視)する(ステップS 31)。

【0502】次に、図19のビデオデコード部428 は、ステップS31で入力されたIピクチャ(図21 (a) では I ピクチャ i ) の先頭位置からデコードを開 始し、ステップS29の通知により指定されたPTS値 (図21 (a) のPTSNo. 6) のところから、表示 (ビデオ出力)を開始する(ステップS32)。

【0503】以下、ステップS24~S28と同様な処 理を反復し、再生終了時刻に対応した情報記憶媒体20 1上のアドレスを調べ、再生終了時刻に対応した終了ア ドレスまで再生を継続する(ステップS33)。

【0504】上記の一連の再生が終了した段階で、図7 (g) に示す再生終了位置情報 6 1 1 0 を、レジューム 情報として、管理情報記録領域(図7(e)に示すST REAM. IFO105) 内のビデオマネージャ情報2 31 (図7 (F)) 中に記録することができる。

【0505】この再生終了位置情報6110のデータ内 30 容としては、図7(h)に示すように該当するPGC番 号6210とその中のセル番号6220、再生終了位置 時刻情報6230が記録される。

【0506】この時刻情報6230はタイムスタンプ値 で記録されているが、PTS値(あるいはセル再生先頭 位置からの通算フィールド数)を時刻情報6230とし て記録することもできる。

【0507】再度この再生終了位置情報を(レジュー ム)情報6110の位置から再生開始する場合には、後 述する図27の処理により再生開始位置を求めることが 40 できる。

【0508】図26を参照して上述したような標準再生 時には、STB装置416内の基準クロック作成部であ るSTC部424のカウント値が、図1(k)に示すD TS(デコードタイムスタンプ)情報54の値に一致し た時から、デコーダ部402内のデコードが開始され

【0509】図27は、この発明の一実施の形態に係る ストリームデータの特殊再生の手順を説明するフローチ 58

御部404のプログラムメモリ部404a内に格納され た処理プログラムにより実行できる。

【0510】早送り再生(ファーストフォワードFF) あるいは早戻し再生(ファーストリバースFR)などの 特殊再生を行う場合には、情報記憶媒体201上に記録 されたIピクチャ情報のみを抽出再生し、デコード表示

【0511】この場合、STC部424 (図19) とD TS情報54(図1(k))と間の同期をはずし、フリ 10 ーモードでデコードするように、デコーダ部402に対 して「特殊再生モードの設定」を行う(ステップS4

【0512】特殊再生時にも、時間関係テーブル2とタ イムマップ情報252の情報を情報記憶媒体201の管 理情報記録領域(STRAM.IFO)105から読み 取り、STB制御部404のワークメモリ部407内に 記録する(ステップS42)。

【0513】次に、該当する再生開始場所に対応したス トリームオブジェクト情報(SOBI) 242のタイム 20 マップ情報 2 5 2 を読み取り、STB制御部 4 0 4 内の ワークメモリ部407に一時記録する(ステップS4 3)。

【0514】次に、時間関係テーブル2から、各Iピク チャ位置(図16の例では各AU#の位置)での開始時 刻/終了時刻のタイムスタンプ値を抽出する(ステップ S 4 4) .

【0515】次に、タイムマップ情報252から、該当 するIピクチャのタイムスタンプ値が含まれるストリー ムプロック(SOBU)を調べ、その先頭セクタのアド レスを調べる(ステップS45)。

【0516】たとえば、特殊再生時には、後述する図2 8 (b) のIピクチャ情報6010~6050のみがデ コードされて表示される。このIピクチャ情報6010 ~6050の位置は、時間関係テーブル2およびタイム マップ情報252の情報を利用して、求めることができ

【0517】次に、光ディスク装置415は、情報記憶 媒体201上の各Iピクチャが含まれる禅ストリームブ ロック(SOBU)内の情報を再生し、再生した情報を 多重化情報分離部425内のメモリ部426に転送する (ステップS46)。

【0518】次に、図19のデコーダ部402内におい て、多重化情報分離部425のメモリ部426に転送さ れたデータ内のピクチャ識別情報52(図1(k))を 読み取り、この情報52を基にIピクチャ以外のデータ を破棄する(ステップS47)。

【0519】つまり、ステップS47においては、再生 ・転送されたストリームデータの中から、ピクチャ識別 情報52を用いてIピクチャ情報のみが抽出され、ビデ ャートである。この処理手順は、図19に示すSTB制 50 オデコード部428において抽出されたIピクチャ情報

を例示している。

のみがデコードされる。

【0520】次に、デコーダ部402内の多重化情報分 離部425のメモリ部426内部で選別された(つまり 破棄されなかった) Iピクチャデータを、フレームメモ リ部406に転送する(ステップS48)。

【0521】こうしてフレームメモリ部406に転送さ れたIピクチャのデータが、TV(あるいはビデオモニ タ)437の表示スクリーン上で、逐次表示される(ス テップS49)。

いて、表示時刻とデータ転送時刻との間の関係を示す時 間関係テーブルを説明する図である。

【0523】図20の実施の形態では、表示時刻情報と して図20(b)に示すように絶対値表示を行なってい るが、その代わりに各Iピクチャ間の差分情報(例えば 各Iピクチャ間に挿入されるフィールド数情報)を使用 することも可能である。

【0524】また、図20(b)では表示時刻情報とし て"PTS情報"を使用しているが、種々可能なこの発 明の実施の形態では、この方法に限らず、その代わり に、"特定基準画面(ピクチャ)からの差分フィールド 数"あるいは"年月日時刻情報"等を使用することがで きる。この場合の例が、図28の時間関係テーブル6で ある。

【0525】図28 (b) に示すように、各グループオ プピクチャ(GOP)は、あるIピクチャ位置を先頭と し、そのIピクチャから次のIピクチャの直前までのピ クチャ群を示す。図28(c) に示した時間関係テープ ル6のデータ構造では、表示時間情報として、各GOP 毎の表示フィールド枚数が記録されている。

【0526】また、時間関係テーブル6内に、GOP毎 に占有しているストリームブロック(SOBU)の個数 も記載している。こうすることで、図3 (h) に示した タイムマップ情報252を使用せずに、与えられた表示 時間情報から、直接、Iピクチャ情報の先頭位置が記録 してあるストリームプロック (SOBU) へのアクセス か可能となる。

【0527】図28 (b) の例におけるGOP#2とG OP#3の境界位置では、GOPの切り替わり位置とス トリームプロック(SOBU)の切り替わり位置が一致 40 している。このように隣接GOPの境界と隣接SOBU の境界とが一致する場合に、図28 (c)に示した時間 関係テーブル6内のGOP終端マッチングフラグが"

1 "に設定される。こうすることにより、 I ピクチャ情 報先頭位置が含まれるストリームプロック位置(SOB U位置)の同定精度を向上させている。

【0528】また、前述したFFあるいはFR等の特殊 再生時においてはIピクチャ情報の後端位置を使用する ので、図28(c)の時間関係テーブル6には各GOP 内のIピクチャサイズ情報も持たせている。

60

【0529】図29は、この発明の一実施の形態におい て、ストリームデータ (SOBU) 内のパケット (A P)がどのように再生されるかを説明する図である。 【0530】図29は、図1 (c) のストリームブロッ ク##1、#2、…を、全て一定サイズ(2ECCプロ ックサイズ)のSOBU#1、#2、…で構成した場合

【0531】図29 (f) は、SOBU=1の先頭セク タNo. 0 (図29 (e)) のデータ構造と、SOBU 【0522】図28は、この発明の他の実施の形態にお 10 #1に隣接するSOBU#2の末尾セクタNo. 63 (図29(e))のデータ構造を示している。図示しな いが、セクタNo.0~セクタNo.62も同様な構想 を持つ。

【0532】図29(f)に示すように、セクタNo. 0 に対応するストリームパックのパックヘッダにはシス テムクロックリファレンスSCRが記録され、セクタN 63に対応するストリームパックのパックヘッダに もシステムクロックリファレンスSCRが記録されてい る。

20 【0533】いま、再生しようとするピクチャ(ユーザ が再生時間で指定したピクチャ)がSOBU#2の中間 (図16では、たとえばAU#1が示す位置) に存在す るとする。ユーザが再生時間で指定したピクチャは、セ ル開始アプリケーションパケット到着時間SC\_S\_A PATに対応する。

【0534】この場合、図19の記録再生部409に含 まれるディスクドライブ (図示せず) は、SOBU#2 の中間に直接アクセスすることはできず、SOBU#1 とSOBU#2との境界位置にアクセスする。そして、 図29 (a) のストリームデータ (STREAM. VR O) 106の再生は、SOBU#1とSOBU#2との 境界位置から始まる。

【0535】SOBU#1とSOBU#2との境界位置 から再生開始位置(SC\_S\_APATに対応する位 置)までの間隔は、図20(a)で説明したPTSオフ セット9に対応する。

【0536】SOBU#1とSOBU#2との境界位置 から再生開始位置 (SC\_S\_APATに対応する位 置)までの間に存在するアプリケーションパケットは、 デコードはされているが、再生出力はされない(画面表 示されない)。これは、図26のステップS31**の処理** に対応している。

【0537】図29 (g) は、PTSの情報 (PTS値 あるいはPTSオフセット)と再生しようとするアプリ ケーションパケットAPとが、図20(a)の時間関係 テーブル2によって関係付けられていることを図解した ものである。

【0538】ここで、上記時間関係テーブルと図15に 示した再生タイムスタンプリストPTSLとの関係につ 50 いて、改めて整理しておく。

【0539】図1 (g) その他に示されたタイムスタン プをATSとしたとき、図15の再生タイムスタンプリ ストPTSLに含まれるPTSの値とATSとは、以下 のような関係を持つ:

- (1) ストリームセルは記録されたビットストリームの 一部を参照するものである;
- (2) AU(通常Iピクチャ)は記録されたピットスト リームの連続した一部である(AUはセルの一部に対応 する):
- (3) AU (セルの一部に対応する I ピクチャ) がどの 10 SOBUに含まれるかは、AUSMにより示される(図 16参照):
- (4) PTSの値は対応AUの再生時間(表示時刻;あ るいはプレゼンテーションタイムPTM) である (AU に対応するPTSの値は、再生時間に関して、セルの一 部に対応する):
- (5) セル開始APAT (SC\_S\_APAT) は該当 セルのアプリケーションパケットAPの到着時間である (SC\_S\_APATは、再生時間に関して、PTSの 値に対応する):
- (6) アプリケーションパケットAPは、その先頭にタ イムスタンプATSを伴う(図29 (g) 等参照);
- (7) PTSの値は、PTSLに含まれる(図15参 照):
- (8)上記から、PTSLに含まれるPTSの値は、A USM、SC\_S\_APAT等を仲介して、ATSに対 応する。

【0540】よって、再生タイムスタンプリストPTS Lは、AU(Iピクチャ)の開始時刻(SC\_S\_AP AT)と、ビットストリームに含まれるパケットのタイ ムスタンプATSとの関係(再生時間に関する関係)を 示す情報 (PTSの値)を含む「時間関係テーブル (図 20(b))」である。

【0541】あるいは、PTSL (時間関係テーブル) は、PTSの値とATSとの対応関係を示す情報である とも言える。

【0542】最後に、各実施の形態の説明中で用いた一 部の用語の意味について纏めておく:

\*ストリームオブジェクト(SOB)は、記録済みビッ トストリームのデータを示す。SR\_TRANS. SR 40 〇ファイル内には、最大999個のSOBを記録でき る。

【0543】\*ストリームオプジェクトユニット (SO BU)は、SOB内にオーガナイズされる基本単位であ る。つまり、各SOBは、SOBUの連なり(チェー ン)からなる。なお、とくに編集後は、SOBの先頭お よび/または末尾のSOBUは、そのSOBの有効部分 に属していないデータを含むことがある。

【0544】SOBUは、再生時間あるいは再生順序に

タ分のサイズあるいは2 ECCプロック分のサイズ) に より特徴付けられる。

【0545】\*アクセスユニット(AU)は、個別の再 生に適した記録済みピットストリームにおける、任意の 単一連続部分を指す。このAUは、MPEGエンコード されたビットストリームにおいては、通常はIピクチャ に対応する。

【0546】\*アクセスユニット開始マップ (AUS M) は、該当SOBのどのSOBUがAUを含むのかを 示すものである。

【0547】\*アプリケーションパケット (AP) は、 記録中にアプリケーションデバイスからやってくるビッ トストリームの一部である。あるいは、APは、再生中 にアプリケーションデバイスへ行くビットストリームの 一部である。これらのAPは、多重化トランスポートに 含まれ、記録中は一定サイズ(最大64574パイト) を持つ。

【0548】\*アプリケーションタイムスタンプ (AT S)は、各APの前に配置され、32ビット(4パイ ト)で構成される。ATSは、90kHzの基本部分と 27MHzの拡張部分とで構成されている。

【0549】\*セル (あるいはストリームセルSC) は、プログラムの一部を示すデータ構造である。オリジ ナルPGC内のセルはオリジナルセルと呼ばれ、ユーザ 定義PGC内のセルはユーザ定義セルと呼ばれる。プロ グラムセット中の各プログラムは、少なくとも1つのオ リジナルセルからなる。夫々のプレイリスト内のプログ ラムの各部分は、少なくとも1つのユーザ定義セルから なる。ストリーマにおいて、単にセルという場合は、ス トリームセル (SC) のことをいう。各SCは記録済み ピットストリームの一部を参照するものである。

【0550】\*セル番号(CN)は、PGC内のセルに 割り振られた番号(1~999)である。

【0551】\*ストリームセルエントリポイント情報 (SC\_EPI) は、記録の一部をスキップするための 道具として用いるもので、任意のストリームセル(S C)内に存在できる。

【0552】\*ストリームオブジェクトの開始アプリケ ーションパケット到着時間(SOB\_S\_APAT) は、該当SOBに属する最初のAPの到着時間を指す。 この到着時間は、90kHzの基本部分と27MHzの 拡張部分とで構成されている。

【0553】\*ストリームオブジェクトの終了アプリケ ーションパケット到着時間(SOB\_E\_APAT) は、該当SOBに属する最後のAPの到着時間を指す。

【0554】\*ストリームセルの開始アプリケーション パケット到着時間(SC\_S\_APAT)は、該当SC に属する最初のAPの到着時間を指す。

【0555】\*ストリームセルの終了アプリケーション より特徴付けられるのではなく、一定サイズ(32セク 50 パケット到着時間(SC\_E\_APAT)は、該当SC

に属する最後のAPの到着時間を指す。

【0556】\*ナビゲーションデータは、ビットストリ ーム(SOB)に対する、記録、再生、および編集の制 御をする際に用いられるデータである。

【0557】\*プレイリスト(PL)は、ユーザが再生 シーケンスを任意に定義できるプログラム部分のリスト である。PLは、ユーザ定義PGCとして記述される。 【0558】\*プログラム(PG)は、ユーザにより認 識されあるいは定義されるところの、記録内容の論理単 位である。プログラムセット内のプログラムは、1以上 のオリジナルセルからなる。プログラムは、オリジナル PGC内でのみ定義される。

【0559】\*プログラムチェーン(PGC)は、上位 概念的な単位である。オリジナルPGCの場合、PGC はプログラムセットに対応するプログラムの連なり (チ エーン)を示すものである。一方、ユーザ定義PGCの 場合は、PGCはプレイリストに対応するものであって プログラムの一部の連なり(チェーン)を示すものであ

【0560】\*プログラムチェーン情報(PGCI) は、PGCの全体的な再生を示すデータ構造である。P GCIはオリジナルPGCおよびユーザ定義PGCのい ずれでも使用される。ユーザ定義PGCはPGCIだけ で構成され、そのセルはオリジナルPGC内のSOBを 参照するようになっている。

【0561】\*プログラムチェーン番号 (PGCN) は、ユーザ定義PGCに割り振られた連続番号(1~9 9) である。

【0562】\*プログラム番号(PGN)は、オリジナ ルPGC内のプログラムに割り振られた連続番号(1~ 30 99) である。

【0563】\*プログラムセットは、全てのプログラム で構成されるディスク(記録媒体)の記録内容全体を指 す。オリジナルの記録に対して再生順序が変わるような 編集がどのプログラムに対してもなされていないなら、 プログラムセットの再生にあたっては、プログラムの記 録順序と同じ再生順序が用いられる。

【0564】\*リアルタイム記録とは、パッファメモリ サイズが限られている場合において、制限された転送レ ートでコード化された任意のストリームデータを制限さ 40 れた転送レートで転送している限り、バッファメモリが オーパーフローすることなく、そのストリームデータを ディスク (記録媒体) に記録できるような記録をいう。

【0565】この発明に係る各実施の形態における効果 をまとめると以下のようになる:

1. ストリームデータ内に記録されたタイムスタンプデ ータ(ATS)とユーザに対する表示時刻情報(PTS あるいはフィールド情報)との間の関係を示す情報(時 間関係テーブルあるいはPTSL)を管理情報(SFI

64

が指定した表示時刻から、再生/画面表示を開始させる ことが可能となる。

【0566】2.ユーザは、編集時に、記録済みのスト リームデータの部分消去範囲または並び替えの指定範囲 を、モニタTV上での表示時刻で指定する。

【0567】上記「1.」のように、ストリームデータ 内に、管理情報(SFIT)の一部として、タイムスタ ンプデータと表示時刻情報との間の関係を示す時間関係 テーブル(あるいはPTSL)を持たせる。これによ り、この時間関係テーブル(あるいはPTSL)を用い て、正確に編集点位置(部分消去範囲あるいは並び替え の指定範囲)を設定することが可能となる。その結果、 ストリームデータに対する時間管理をタイムスタンプデ ータ(ATS)を用いて行うことができ、かつユーザリ クエストに応じた正確な編集処理を保証できる。

【0568】3. 上記「1. 」のように、ストリームデ ータ内に時間関係テーブル(あるいはPTSL)を持た せてあるので、タイムスタンプデータ(ATS)あるい は表示時刻情報(PTS)のいずれか一方の情報を再生 20 終了位置情報 (レジューム情報) として記載するだけ で、ストリーマ再起動時の再生開始位置(レジューム再 生開始位置)を、正確に設定できる。

【0569】4.再生終了位置情報 (レジューム情報); をタイムスタンプデータ(ATS)で記録することによ り、情報記憶媒体上の特定位置にアクセスする場合、タ イムマップ情報252を用いてアクセスすべきアドレス を、素早く知ることができる。

【0570】5、MPEGによる圧縮データは必ずエピ クチャからの再生開始が必要となる。各Iピクチャ開始 位置(あるいはアクセスユニットAUの開始位置)での タイムスタンプデータ (ATS) と表示時刻情報 (PT Sあるいはフィールド情報)との間の関係を示す情報 (時間関係テーブル) を記録することにより、所望の I ピクチャ(所望のAU)へのアクセス制御を、タイムマ ップ情報252を用いて高速に行える。

【0571】6.各Iピクチャ開始位置(各AUの開始 位置)でのタイムスタンプデータ(ATS)と表示時刻 情報(PTSあるいはフィールド情報)との間の関係を 示す情報(時間関係テーブル)を記録することにより、 タイムマップ情報252との組み合わせで、Iピクチャ (AU) を含むストリームブロック (あるいはSOB U) 位置のアドレスが分かる。このため、I ピクチャの みの再生・表示を行うファーストフォワードFFあるい はファーストリバースFRなどの特殊再生処理が可能と

【0572】なお、この発明は上記各実施の形態に限定 されるものではなく、その実施の段階ではその要旨を逸 脱しない範囲で種々な変形・変更が可能である。また、 各実施の形態は可能な限り適宜組み合わせて実施されて T)の一部に持たせることにより、高い精度で、ユーザ 50 もよく、その場合組み合わせによる効果が得られる。

【0573】さらに、上記実施の形態には種々な段階の発明が含まれており、この出願で開示される複数の構成要件における適宜な組み合わせにより種々の発明が抽出され得る。たとえば、実施の形態に示される全構成要件から1または複数の構成要件が削除されても、この発明の効果あるいはこの発明の実施に伴う効果のうち少なくとも1つが得られるときは、この構成要件が削除された構成が発明として抽出され得るものである。

#### [0574]

【発明の効果】以上述べたように、この発明によれば、 ストリーム情報記録の処理に関する改善を図ることがで きる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施の形態に係るストリームデータのデータ構造を説明する図。

【図2】この発明の一実施の形態に係るデータファイルのディレクトリ構造を説明する図。

【図3】この発明の一実施の形態に係る情報媒体 (DV D録再ディスク) 上の記録データ構造 (とくに管理情報の構造) を説明する図。

【図4】この発明におけるストリームオブジェクト (SOB)、セル、プログラムチェーン (PGC) 等の間の関係を説明する図。

【図5】 タイムマップ情報におけるストリームブロックサイズ、ストリームブロック時間差の内容その他を説明する図。

【図6】オリジナルセルおよびユーザ定義セルにおけるセル範囲指定方法を説明する図。

【図7】この発明の他の実施の形態に係る情報媒体(D VD録再ディスク)上の記録データ構造(とくに再生終 30 了位置情報/レジューム情報、VMGI管理情報/記録 時間情報等の構造)を説明する図。

【図8】図1その他に示されたPESヘッダの内部構造を説明する図。

【図9】図1に示されたストリームブロックヘッダの内部構造を説明する図。

【図10】図1に示されたセクタデータヘッダの内部構造を説明する図。

【図11】この発明の一実施の形態におけるタイムマップ情報の他例を説明する図。

【図12】ストリームブロック(SOBU)を構成する セクタの内部構成(アプリケーションパケットを含むス トリームパックおよびスタッフィングパケットを含むス トリームパック)の一例を説明する図。

【図13】ストリーマの管理情報(図2のSTREA M. IFOまたはSR\_MANGR. IFOに対応)の 内部データ構造を説明する図。

【図14】PGC情報(図3のORG\_PGCI/UD

66

\_\_PGCITまたは図13のPGCI#i)の内部データ構造を説明する図。

【図15】ストリームファイル情報テーブル(SFIT)の内部データ構造を説明する図。

【図16】アクセスユニット開始マップ (AUSM) とストリームオブジェクトユニット (SOBU) との対応関係を例示する図。

【図17】アクセスユニット開始マップ (AUSM) およびアクセスユニット終了マップ (AUEM) とストリームオブジェクトユニット (SOBU) との対応関係を例示する図。

【図18】オリジナルPGCあるいはユーザ定義PGCで指定されるセルと、これらのセルに対応するSOBUとが、タイムマップ情報によってどのように関係付けられるかを例示する図。

【図19】この発明の一実施の形態に係るストリームデータ記録再生システム (光ディスク装置/ストリーマ、STB装置) の構成を説明する図。

【図20】この発明の一実施の形態において、表示時刻 20 とデータ転送時刻との間の関係を示す時間関係テーブル を説明する図。

【図21】この発明の一実施の形態において、表示時刻。 とデータ転送時刻との間の関係を説明する図。

【図22】MPEGにおける映像情報圧縮方法とトランスポートパケットとの関係、およびMPEGにおけるトランスポートパケットとストリーマにおけるアプリケーションパケットとの関係を説明する図。

【図23】デジタル放送のコンテンツとIEEE139/ 4における映像データ転送形態とストリーマにおけるストリームパックとの対応関係を説明する図。

【図24】この発明の一実施の形態に係るストリームディータの記録手順を説明するフローチャート図。

【図25】この発明の一実施の形態に係る、暗号化されたストリームデータの記録手順を説明するフローチャート図。

【図26】この発明の一実施の形態に係るストリームデータの再生手順を説明するフローチャート図

【図27】この発明の一実施の形態に係るストリームデータの特殊再生の手順を説明するフローチャート図。

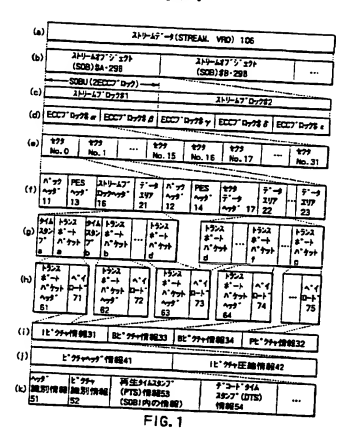
「図28」この発明の他の実施の形態において、表示時刻とデータ転送時刻との間の関係を示す時間関係テーブルを説明する図。

【図29】この発明の一実施の形態において、ストリームデータ(SOBU)内のパケット(AP)がどのように再生されるかを説明する図。

#### 【符号の説明】

201…情報媒体、415…光ディスク装置、416… STB装置。

#### [図1]



## 【図2】

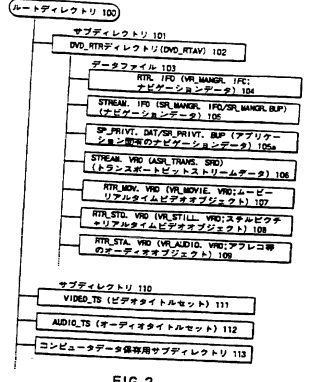
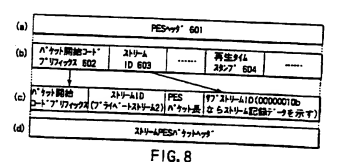


FIG. 2

#### [図8]



【图11】

	最初のストリームプロック	2番目のストリームプロック
Z}4-17'D <sub>7</sub> 74(Z*	第1ストリームフ・ロ <del>ックリ</del> イス・ 262	第22十9-17 10-77942 264
ストリームプロック特罰差	第1ストリームプロック時間差 263	第2ストリームプロック時間差
ハ カット数(AP_Ns)	335	265 328

FIG. 11

## 图9]

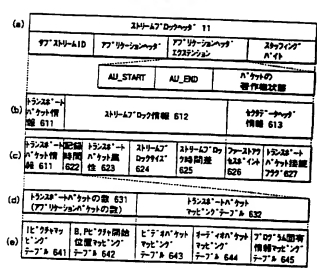
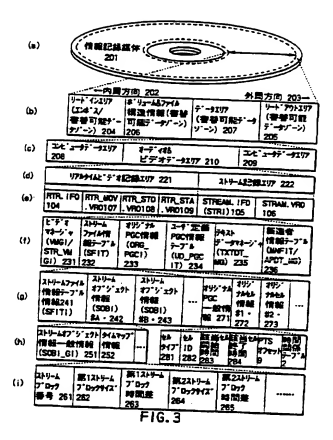


FIG. 9





[图4]

2ECC7\*D77 (32277)= 12}-147\*5\*z9}=\*\*(SDBU)

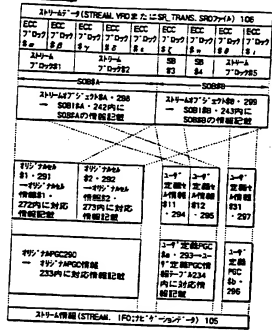


FIG. 4

【図10】

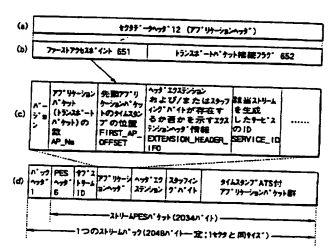
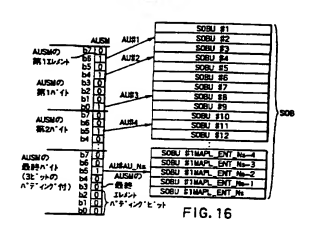


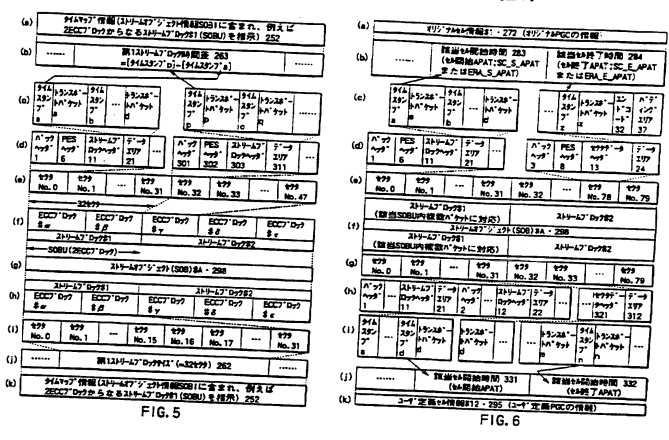
FIG. 10

[図16]

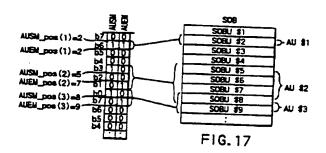


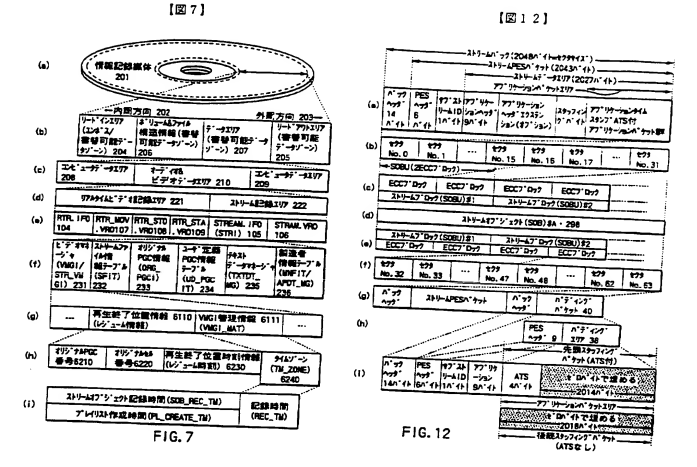
【図5】

【図6】

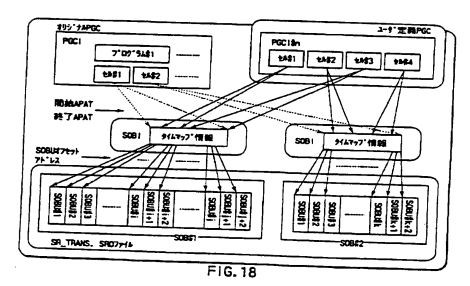


【図17】





【図18】



【図13】 【図14】 DVD\_RTAV PCZ-HIB PG\_As 7"82"54####1 PGC情報(i SCI\_SPP\_M PGC18; PGIST SR\_MANGR. IFO 105 7.077 プログラム情報場合 ストリーマ情報STR! PG\_TY PGIA C\_Ns と、シ、オムナーシ、4体報配置 SCI\_SA IRM VAGI\_MAT 1-54.174 PRILITATE SCI SPP#1 ストリーマヒ「テ」すマネージ「+情報 フ\*レイリスト<del>リーラ</del> ま\* インタデーフ\* A PL\_SAPT IT\_TXT\_STEN STR\_VMGI ストリームファイ州開発ロテーフ。か ストリームをかけるると 4-28. CA SFIT SCI SPAN オリシ・ナムPOC情報 2-1'定藏PGC情報 ORG\_PGCI (PGCI#i) SCIST 7-7" MRM LD\_POCITI ユーヤ・定義PCC情報デーアル ューザ・定義PGCサーチ ストリームセム LID\_PGCIT \$ 179\$1 LD\_PGC\_SPP\$1 ストリームセムイスを 176 86 テキストでネージ・ャ SCI SCIS TXTDT\_MG Jż) TE 3-4' EEPEC!-5 アフ<sup>・</sup>リケーションフ・ライヘ・ート テ・ータマネーシ、+APDT\_NG ストリームセル C\_TY \$" ( > # UD\_PGC\_SRP# APY-MESC GI ユーヤ・定義PGC情報計 SC\_EPI\_Ns キ。イント情報料1 LD\_PGCI#1 SC EPIN S08\_N SC\_S\_APAT ユーザ・定義PGC情報(#) LD\_PGC(#) ストリームセルエントリ SC\_E\_APAT \*\*(小情報等) SC EPI\$n PGC1E SES EPA\_S\_APAT 7E=10b のとき PGCI#i ERA\_E\_APAT 3-4"定题PGC情報和 EP\_TY <del>91</del>7° UD\_PGC I #n SC\_EP1 A 917 EP\_APAT FIG. 13 В PRM\_TXT! FIG. 14

【図15】

ストリームファイル 情報デーフェル SFIT SF1\_16 ストリームファイル情報 デ-7"M情報SFITI SOB\_STI\_NE ストリームオフ・ジ・エクト SFIT\_EA ストリーム情報的 SOB\_STI#1 SFI\_SA ストリームギブ・シェクト ストリーム情報者の SOB!\_Ns SOB STIP SOBU\_SIZ テフトを情報を MTU\_SHIFT ストリームファイル AP\_SIZ SONT BE SERV\_ ID Ns SERV\_ ID Ns AP\_DEV UID SOB\_STI 7-74"(>4\$1 SOB! SPP#1 SOBI\_SA SOPHIE 1-14° (>4) SOBI SOB\_TY 经情報 808 G1 SOB\_REC\_TM SPB181 タイムマッフ・竹春日 İ SOB\_ST!\_N MAPL

アクセスユニット

÷.→AUD

AU\_Na

AUSM

100PTSL

対応AUのPTS値

エレメント

AUD\_FLAGS

SOB\_S\_APAT

SOB\_E\_APAT

S08\_S\_S08U

MAPL\_ENT\_No

FIG. 15

SOBIR MESO

SPB I #n

アクレスユニット

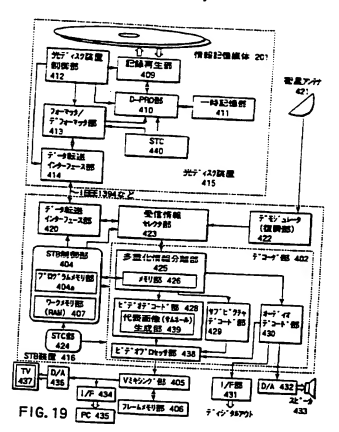
情報 AU\_GI

アクセスエットエント・マップ

再生タイレスタンアリスト

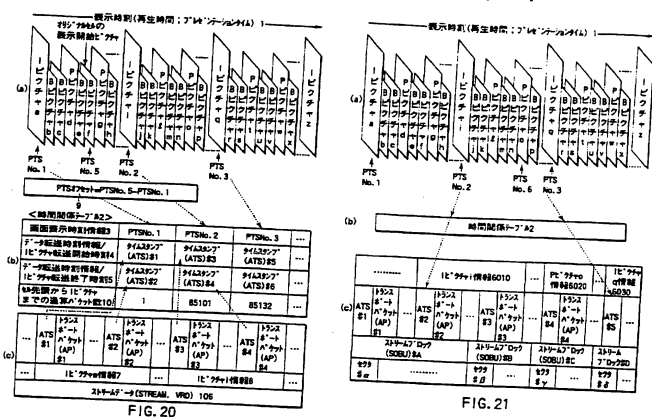
PTSL

[図19]

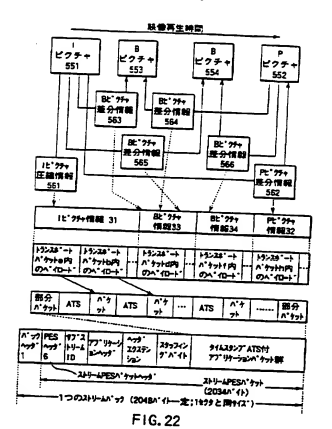


【図20】

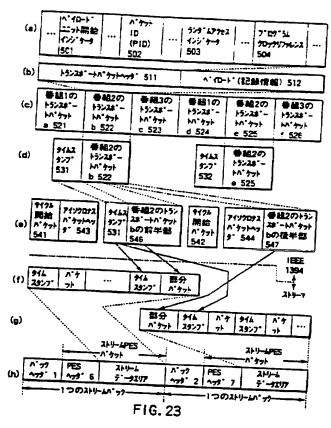
【图21】



[图22]



[図23]



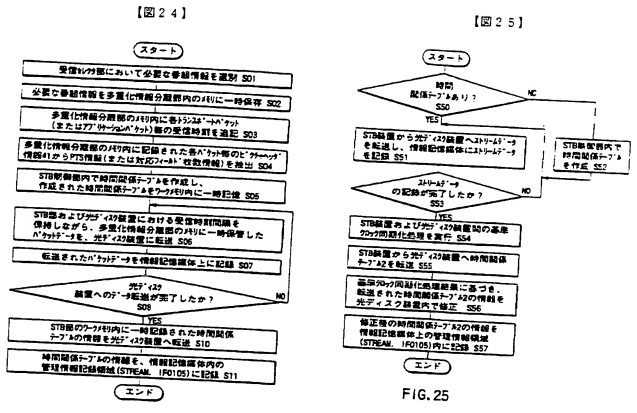


FIG. 24

【図26】

スタート

# 再生開始時期情報および再生終了時刻情報を受け取る 221

情報記憶選体内の管理情報記録領域(STREAL IF0105)から、 該当する写生開始場所に対応したオリジオウルン情報272の時間関係 テアル2を読み取り、STB制御部内のワークメモリに一時記録 522

証当する再生開始場所に対応したストリームイプジュクト情報(SOBI)242の タイムマップ情報252を読み返り、STB制御部内のクークメモリに一時記録 523

PTSI2tol9の値から、該当するオリジナルルムの表示開始時間 とその重新のIt\*が\*\*の表示時刻との差を調べる S24

時間関係デア 32から指定された再生開始時到が 何春日の15 75+の直復にあるかを誇べる 525

時間関係デーブ・12から該当するに、\*プティのかんはシブ・22の信を調べる S26

9イムマップ情報252から試当するに、クラーィのサイムスタンプオ2が含まれるストサーム プロック(SXBJ)オムを調べ、その先頭セク绀εのアドレスを調べる 527

該当む炸aのアドレスを光ディスク減電に通知し、 情報記憶媒体の所定場所にアウセスさせて、再生開始 528

STB制御部からデンサ"部へ表示開始時間を 示すPTSNo.6の情報を通知 529

光ディスク基度ではストリームプロック(508U)ネムの先輩からの 情報を再生し、デューチ 部内のメキリに転送 530

デコナ 部内メモリからピクタト触別情報52を終み取り、 入力されたメピクテャより前のデーナを破棄(あるいは無視) 531

IL\*7分iの先頭位置からデコートを開始し、 指定されたPTSNo.6の所から表示開始 532

S24〜S28と同様な処理を行い、再生終了時刻に対応した情報記憶線体上の71°以を調べ、再生終了時刻に対応した終了77°以まで再生を継続 S33

FIG. 26 (=>F)

【図27】

29-h

STB制御部からデンザ部に対して「特益再生モド」の数定を するとともに、「ILL\*クト表示」の数定を行なう SAI

情報記憶媒体内の管理情報記録環域 (STEAM、IF0105) から、 経当する再生開始場所に対応した対ジブが相情報272の時間関係 (テア32を読み取り、STB制度部内のフークメモリに一時記録 S42

監当する再生開始場所に対応したストリームスア゙シュクト 情(SDB1)242の944797 情報252を読み取り、 STB制御部内の9-944Uに一時記録 S43

時間関係デブル2から、各化'クタャ位置での 開始/終了時割のタイムスタンプ値を抽出 S44

タイムマップ情報252から、該当するさに゚クトャのタイムスシンプ 値が含まれるストリームプロック(SOBU)を終べ、その先頭セク タのアドレスを調べる S45

光ディ27就賞は情報記憶集体上の各1と"分字が含まれる 全24リー27"ロウ(508U)内の情報を再生し、多賞化情報 分階部内メモリに転送 S46

デンプ 部内において、多重化情報分離部内料別に転送された データ内のと が+ 取別情報52を読み取り、 ドウテ以外のデータを 確実 S47

デコナ 部内の多重化情報分離部内メモリ内で選別された (被集されなかった)は7547 ラモ、72-64刊第へ転送 S48

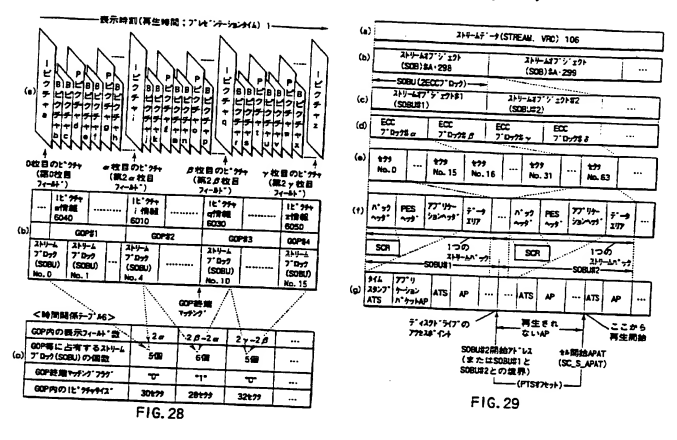
> フレム(刊部に転送された)ピクチャのデークを、 TV(あるいはピデオヤニタ)で逐次表示 549

> > (エンド)

FIG. 27

【図28】

【图29】



#### フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

H 0 4 N 5/85

5/92

(72) 発明者 宇山 和之

埼玉県熊谷市美土里町2丁目199 LM301

(72) 発明者 伊藤 雄司

東京都大田区中央5-22-1-302号

(72) 発明者 菊地 伸一

神奈川県横浜市磯子区洋光台4-23-1

ショックビラヨーコーV-202号

FΙ

H 0 4 N

5/85 5/92 テーマコード(参考)

Z

H

Fターム(参考) 5C052 AA04 AB03 AB04 AB09 CC06

**DD04** 

5C053 FA20 FA25 GB06 GB37 JA22

LA05

5D044 AB05 AB07 BC06 CC04 DE02

DE03 DE39 DE48 GK07

5D077 AA30 CA02 DC03 DC08

5D110 AA17 AA26 AA28 DA17 DB02

DC15 DE01

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.